

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit	Son de riz
Utilisations identifiées	L'alimentation animale
Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	
Distribué par	Pestell Nutrition 141 Hamilton Rd New Hamburg ON CANADA N3A 2H1
Téléphone	+1 519 662-2877
Email	qa@pestell.com
En cas d'urgence	CANUTEC (613) 996-6666 (CAN) CHEMTREC (800) 424-9300 (États-Unis)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification(GHS)	Non classés
Étiquetage SGH	Pas d'étiquetage applicable
Pourcentage	Non applicable
Risqueur Déclaration	Les substances ne répondent pas aux critères de classification

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients	Pourcentage	CAS. NO.	Classification
Son de riz	100 %	N / A	Non classés

Mélange solide en poudre de son de riz pour l'alimentation animale.

4. PREMIERS SECOURS**Description des mesures de premiers soins**

Inhalation	Transporter la personne à l'air frais.
Contact avec la peau	Rincer la peau à l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Lentilles de contact	Rincer à l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Ingestion	Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Symptômes aigus	Peut provoquer une irritation des yeux. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires en cas d'inhalation sous forme de poussière.
Indication d'une attention médicale immédiate ou d'un traitement spécial	Difficulté à respirer, irritation persistante des yeux.
Symptômes retardés	Aucun connu.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser de l'eau pulvérisée ou tout autre moyen approprié pour le feu environnant.

Moyens d'extinction inappropriés :

Ne pas utiliser de jet d'eau direct sur le matériau en feu.

Produits de décomposition dangereux:

Peut se décomposer en chauffant pour produire des fumées toxiques d'oxydes de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers :

Porter un appareil respiratoire autonome avec une pièce faciale à pression positive complète et une protection appropriée

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures en cas de rejet accidentel :

Éviter le contact visuel. Éviter d'inhaler les poussières et les produits de décomposition.

Mesures de nettoyage :

Le matériau renversé doit être balayé ou aspiré avec un aspirateur anti-étincelles. Porter un EPI approprié tel que décrit dans la section 8. Placer le matériel collecté dans un conteneur propre et fermé pour l'élimination des déchets. Voir la section 13 pour l'élimination des déchets.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

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

Conserver dans un endroit frais et sec pour l'acceptabilité de la saveur. Éviter de températures extrêmes.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédient	OSHA PEL 8h	NIOSH 10h REL	NIOSH 15 min. ST	NIOSH IDLH
Particules non réglementées autrement	15 mg/m ³ (total) 5 mg/m ³ (resp. frac.)	N/E	N/E	N/E

Ventilation:

Assurer une ventilation générale et locale suffisante pour maintenir les expositions en dessous des limites admissibles.

Protection respiratoire:

Si la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir les expositions en dessous des limites admissibles, utilisez un masque ou respirateur purificateur d'air avec cartouche à particules. Inspecter et tester la protection respiratoire avant utilisation.

Protection de la peau :

N'utilisez pas de gants ou de vêtements de protection qui montrent des signes de perméation ou de dégradation.

Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité sont recommandées. Ne pas utiliser de protection oculaire ou faciale dégradée. Maintenir une douche de sécurité et un lave-yeux dans la zone de travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Température d'auto- inflammation	N/A	Seuil olfactif	N/E
Point d'ébullition	N/A	Coefficient de partage	N/E
Couleur	N/E	pH	N/A
Température de décomposition	N/E	État physique	Mélange
Taux d'évaporation	N/E	Densité relative	N/A
Inflammabilité	N/A	Solubilité dans l'eau	N/E
Point d'éclair	N/E	Limite supérieure d'inflammabilité	N/A
Limite inférieure d'inflammabilité	N /A	Densité de vapeur	N/E
Point de fusion/ congélation	N /A	Pression de vapeur	N/E
Odeur	N/ E	Viscosité	N/E

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable dans des conditions normales.
Réactivité:	Le matériau est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses :	Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter incompatibles Matériaux	Évitez les températures extrêmes. Éviter de générer de la poussière.
Décomposition dangereuse Des produits:	Des fumées et gaz irritants et/ou toxiques peuvent être émis sur le produit décomposition.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë:	Non classés
Données LD50 et LC50 :	Indisponible
Corrosion/ irritation cutanée :	Aucun effet indésirable dû à l'inhalation n'est attendu.
Lésions oculaires graves/ irritation :	Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Non classés
Mutagenicité sur les cellules germinales :	Non classés
Tératogénicité :	Indisponible
Cancérogénicité :	Non classés
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :	Non classés
Toxicité pour la reproduction:	Non classés
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) :	Non classés
Danger par aspiration :	Non classés

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, cela ne exclure la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.
Persistance et dégradabilité	Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité de ce produit.
Bioaccumulable potentiel	Pas de données disponibles
Mobilité dans le sol	Pas de données disponibles
Autres effets indésirables	Aucun autre effet environnemental négatif (p. ex. appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de création d'ozone photochimique, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement planétaire) n'est attendu de cette composante.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer le produit conformément aux réglementations gouvernementales en matière de gestion des déchets. Contactez votre installation locale de traitement, de stockage et d'élimination ou les agences de réglementation de l'environnement pour obtenir des conseils sur les pratiques d'élimination acceptables.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Selon DOT Selon IMDG	Non réglementé pour le transport
Selon IATA Selon TMD	Non réglementé pour le transport
	Non réglementé pour le transport
	Non réglementé pour le transport
Transport en vrac selon Annexell de MARPOL73/78 et du Recueil IBC	N'est pas applicable

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA : Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire chimique TSCA ou exemptés.

CERCLARQ : Aucun ingrédient répertorié.

EPCRA TPQ : Aucun ingrédient répertorié.

Article 313 de l'EPCRA : Aucun ingrédient répertorié.

FIFRA : Ce n'est pas un produit antiparasitaire.

Proposition 65 : Aucun ingrédient répertorié.

16. AUTRES INFORMATIONS

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: 1

Date de la version: 8 juin 2021