



SAFETY DATA SHEET

Section 1: Identification

Product Name: Pro-Pest® Rat and Mouse Lure, Mouth Watering Bacon

Product Codes: 20-RML-55; 20-RML-55-004; 20-RML-55-008; 20-RML-5518; 20-RML-5518NP; 20-RML-5550; 20-RML-5550NP; 20-RML-55_NL

Recommended Use: Non-toxic rodent food attractant for use with traps and glue boards

Restrictions on Use: Not for human consumption

Manufacturer: JF Oakes Sales & Marketing, LLC

P.O. Box 115

646 East Fifteenth Street

Yazoo City, MS 39194

Telephone: (662) 746-7276

Fax: (662) 746-4568

E-mail: Sales@JFOakes.com

Website: www.jfoakes.com

Emergency: call 911

Spill hotline: (800) 424-9300 (CHEMTREC)

Section 2: Hazard(s) Identification

Hazard Classification: Not classified

Signal Word(s): None

Hazard Statements: None

Pictograms: None

Precautionary Statements: None

Description of other hazards: None

Allergan Statement: No known allergic reactions to milk, seeds, beans, eggs, soybeans, wheat, peanuts, tree nuts, fish, or FD&C yellow #5

Section 3: Composition/ Information on Ingredients

Active Ingredient:

Chemical Name	Synonym	CAS#	Conc.
N/A	Cooked fruit, water, and sugar	None	93.79%

Inert Ingredients:

Contains 2% or less of the following: sodium benzoate (532-32-1), polypropylene glycol (25322-69-4), tara gum (39300-88-4), sorbitol (50-70-4), caramel coloring, corn starch, salt, citric acid, natural and artificial flavorings.

Section 4: First-Aid Measures

After skin contact: Wash affected area with mild soap and cool water, remove contaminated clothing

After eye contact: Flush eyes with cool water, get medical attention if irritation persists

After inhalation: Remove to fresh air, get medical attention for breathing difficulty

After swallowing: Rinse mouth with cool water, get medical attention

Section 5: Fire-Fighting Measures

Suitable extinguishing agents: Water, foam, inert gas, sand

Special hazards: High temperatures/fire may cause formation of carbon monoxide/carbon dioxide. Will not undergo hazardous exothermic polymerization.

Special protective equipment for firefighters: None

Section 6: Accidental Release Measures

Personal precautions: None required. Contains only non-toxic food grade materials.

Protective equipment: None required. Gloves and eye protection optional.

Measures for environmental protection: None established. Non-toxic materials only.

Measures for cleaning/collecting: Soap and water. Do not wash into drains.

Section 7: Handling and Storage

Handling: Avoid open flames, hot surfaces. Keep away from oxidizers such as hydrogen peroxide, bromine, and chromic acid.

Storage: Store in closed container at room temperature. Avoid storing near ignition or heat sources.

Section 8: Exposure Controls/Personal Protection

Chemical Name	OSHA PEL	OSHA PEL (ceiling)	ACGIH OEL (TWA)	ACGIH OEL (STEL)
Mixture	Not established	Not established	Not established	Not established

Appropriate engineering controls: None established

General protective and hygienic measures: None required. Wash hands after use recommended.

Breathing equipment: None required. NIOSA dust mask recommended.

Protection of hands: None required. Gloves recommended.

Eye protection: None required. Eye protection recommended.

Section 9: Physical and Chemical Properties

Form: Dark brown paste

Odor: Bacon aroma

Odor threshold: Not established

pH: N/A

Melting point/melting range: N/A

Boiling point/boiling range: N/A

Flash point: Believed to be over 200°F +/- 10°F

Evaporation rate: N/A

Flammability: 1 (slight)

Upper/lower flammability or explosive limits: N/A

Auto ignition temperature: N/A

Danger of explosion: N/A

Vapor pressure: N/A

Vapor density: N/A

Relative density: N/A

Solubility in/Miscibility with water: Soluble in water

Partition coefficient: n-octanol/water: N/A

Auto-ignition temperature: N/A

Decomposition temperature: N/A

Viscosity: N/A

Section 10: Stability and Reactivity

Water reactivity: 0 (stable)

Chemical stability: 0 (stable)

Possibility of hazardous reactions: N/A

Conditions to avoid: Open flame, sparks

Incompatible materials: N/A

Hazardous decomposition products: N/A

Section 11: Toxicological Information

Potential routes of exposure: Inhalation, ingestion, and skin and eye contact

Potential health effects: Irritation of lungs, eyes, skin

Symptoms related to the physical, chemical, and toxicological characteristics: Headache, nausea, dizziness

Delayed and immediate effects and chronic effects from short and long-term exposure: Allergic dermatitis

LC50 inhalation: Non-toxic food grade materials

LD50 oral (ingestion): Non-toxic food grade materials

LD50 dermal (skin contact): Non-toxic food grade materials

Carcinogenic effects: N/A

Mutagenic effects: N/A

Reproductive toxicity: N/A

Sensitization: N/A

Target organs: N/A

NTP registry: Not listed

IARC registry: Not listed

OSHA registry: Not listed

Section 12: Ecological Information

Aquatic ecotoxicity: Not determined

Terrestrial ecotoxicity: Not determined

Persistence and degradability: Not determined

Biodegradation: Not determined

Bioaccumulation potential: Not determined

Mobility in soil: Not determined

Other adverse effects: Not determined

Section 13: Disposal Considerations

Material is non-hazardous waste. Dispose of waste on-site or at an approved waste disposal facility. Dispose of all waste in accordance with all federal, state, and local regulations.

Section 14: Transport Information

UN Shipping number: Not regulated
UN proper shipping name: Not regulated
Transport hazard class(es): Not regulated
Packing group: Not regulated
DOT Hazard class: Non-hazardous
DOT Land transport ADR/RID (cross-border): Non-hazardous
Maritime transport IMDG: Non-hazardous
Air transport ICAO-TI and IATA-DGR: Non-hazardous
Freight classification: LTL Class 60
Harmonized tariff code: 2008.99.9190
Schedule B number: 2008.99.7552
Transport in bulk (according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code): Not applicable
Special precautions for user: None

Section 15: Regulatory Information

US Federal Regulations

SARA Section 355 (extremely hazardous substances): Not listed
SARA Section 313 (specific toxic chemical listings): Not listed
Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs): Not listed
TSCA (Toxic Substances Control Act): Exempt

Section 16: Other Information

NFPA rating

Health: 0 (Non-toxic); **Flammability:** 1 (Slight); **Reactivity:** 0 (Stable); **Specific hazard:** None

HMIS rating

Health: 0 (Non-toxic); **Flammability:** 1 (Slight); **Reactivity:** 0 (Minimal); **Protective equipment:** None

The information in this SDS is furnished without warranty, expressed, or implied regarding its correctness. It was compiled from sources which we believe are reliable to the best of our knowledge. J. F. Oakes Sales & Marketing, LLC makes no warranty or representation to the suitability of the product for a particular purpose which may be used for and cannot be held liable for any damage or loss which may be consequence of the use of the product, or the reliance of the information provided in the document incidentally or consequentially. It is the condition of supply that the suitability of the product for a particular application and the relevance of the information provided to the conditions of the application will be solely determined by the user.

SDS date of preparation/update: April 24, 2023/September 22,2023



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1 : Identification

Nom du produit : Pro-Pest® appât pour souris et rats, bacon délicieux

Codes du produit : 20-RML-55; 20-RML-55-004; 20-RML-55-008; 20-RML-5518; 20-RML-5518NP; 20-RML-5550; 20-RML-5550NP; 20-RML-55_NL

Utilisation recommandée : Appât alimentaire non toxique pour rongeurs, à utiliser avec les pièges et plaques collantes

Restrictions d'utilisation : Pas destiné à la consommation humaine

Fabricant : **JF Oakes Sales & Marketing, LLC**

P.O. Box 115

646 East Fifteenth Street

Yazoo City, MS 39194

Téléphone : (662) 746-7276

Fax : (662) 746-4568

Courriel : Sales@JFOakes.com

Site Web : www.jfoakes.com

En cas d'urgence, composez le 911

Numéro d'urgence en cas de déversement: (800) 424-9300 (CHEMTREC)

Section 2 : Identification du (des) risque(s)

Classement des risques : Non classifié

Mot(s) de signalisation : Aucun

Mentions de risque : Aucune

Pictogrammes : Aucune

Déclarations de précaution : Aucune

Description d'autres risques : Aucune

Déclaration concernant les allergènes : Aucune réaction allergique connue au lait, aux graines, aux haricots, aux œufs, au soya, au blé, aux arachides, aux noix, au poisson ou au FD&C Jaune no. 5.

Section 3 : Composition / informations sur les ingrédients

Ingrédient actif :

Nom chimique	Synonyme	No. CAS	Conc.
s.o.	Des fruits cuits, de l'eau et du sucre	Aucun	93,79%

Ingrédients inertes :

Contient 2% ou moins des éléments suivants : benzoate de sodium (532-32-1), glycol polypropylénique (25322-69-4), gomme tara (39300-88-4), sorbitol (50-70-4), colorant caramel, farine de maïs, sel, acide citrique, arômes naturels et artificiels.

Section 4 : Premiers soins

Après le contact avec la peau : Laver la zone affectée avec du savon doux et d'eau froide, enlever les vêtements contaminés

Après le contact avec les yeux : Rincer les yeux à eau froide, demander de l'assistance médicale si l'irritation persiste

Après l'inhalation : Sortir à l'air frais, demander de l'assistance médicale pour toutes difficultés respiratoires

Après l'ingestion : Rincer la bouche à eau froide, demander de l'assistance médicale

Section 5 : Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction adéquats : Eau, mousse, gaz inerte, sable

Risques particuliers : Les températures élevées / les incendies peuvent provoquer la formation de monoxyde de carbone / dioxyde de carbone. Sans polymérisation exothermique dangereuse.

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers : Aucun

Section 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles : Aucune exigée. Contient exclusivement des matériaux non toxiques de qualité alimentaire.

Équipements de protection : Aucun exigé. Les gants et la protection des yeux sont optionnels.

Mesures de protection environnementale : Aucune. Matières non toxiques seulement.

Mesures de nettoyage / ramassage : Du savon et de l'eau. Ne pas déverser dans les égouts.

Section 7 : Manipulation et stockage

Manipulation: Éviter les flammes ouvertes, les surfaces chaudes. Garder loin des agents oxydants, tels que le peroxyde d'hydrogène, le brome et l'acide chromique.

Stockage: Garder dans des conteneurs fermés à température ambiante. Éviter le stockage près de sources d'allumage ou de chaleur.

Section 8 : Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Nom chimique	OSHA PEL	OSHA PEL (plafond)	ACGIH OEL (TWA)	ACGIH OEL (STEL)
Mélange	Non établi	Non établi	Non établi	Non établi

Mesures adéquates d'ingénierie : Aucune

Mesures de protection et d'hygiène générales : Aucune exigée. Le lavage des mains après utilisation est recommandé.

Appareils respiratoires: Aucun exigé. Masque antipoussières NIOSA recommandé.

Protection des mains: Aucune exigée. Gants recommandés.

Protection des yeux : Aucune exigée. Protection des yeux recommandée.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

Forme : Pâte brune foncée

Odeur : Arôme de bacon

Seuil d'odeur : Non établi

pH : s.o.

Point de fusion / intervalle de fusion : s.o.

Point d'ébullition / intervalle d'ébullition : s.o.

Point d'éclair : Estimé à plus de 93.33°C +/- 37.77°C

Taux d'évaporation : s.o.

Inflammabilité : 1 (légère)

Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou explosives : s.o.

Température d'auto-inflammation : s.o.

Risque d'explosion : s.o.

Pression des vapeurs : s.o.

Densité des vapeurs : s.o.

Densité relative : s.o.

Solubilité dans / miscibilité avec l'eau : Soluble dans l'eau

Coefficient de partage : n-octanol / eau : s.o.

Température d'auto-inflammation : s.o.

Température de décomposition : s.o.

Viscosité : s.o.

Section 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité à l'eau : 0 (stable)

Stabilité chimique : 0 (stable)

Possibilité de réactions dangereuses : s.o.

Conditions à éviter : Flamme nue, étincelles

Matériaux incompatibles: s.o.

Produits dangereux de décomposition : s.o.

Section 11 : Données toxicologiques

Voies d'exposition potentielles : Inhalation, ingestion et contact avec la peau et les yeux
Risques potentiels pour la santé : Irritation des poumons, des yeux, de la peau
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques : Maux de tête, nausées, étourdissements
Des effets différés et immédiats ainsi que des effets chroniques, suite à une exposition à court terme et à long terme : Dermatite allergique
LC50 inhalation : Matériaux non toxiques de qualité alimentaire
LD50 oral (ingestion) : Matériaux non toxiques de qualité alimentaire
LD50 dermique (contact avec la peau) : Matériaux non toxiques de qualité alimentaire
Effets cancérogènes : s.o.
Effets mutagènes : s.o.
Toxicité reproductive : s.o.
Sensibilisation : s.o.
Organes ciblés : s.o.
Registre NTP : Ne figure pas
Registre IARC : Ne figure pas
Registre OSHA : Ne figure pas

Section 12 : Données écologiques

Écotoxicité aquatique : Non établie
Écotoxicité terrestre : Non établie
Persistance et dégradabilité : Non établie
Biodégradation : Non établie
Potentiel de bioaccumulation : Non établi
Mobilité dans le sol : Non établie
Autres effets indésirables : Non établis

Section 13 : Considérations concernant l'élimination

Les matériaux sont des déchets non dangereux. Éliminer les déchets sur site ou dans un centre d'élimination des déchets agréé. Éliminer tous les déchets en conformité avec les réglementations fédérales, d'État et locales.

Section 14 : Informations relatives au transport

Numéro d'expédition ONU : Non réglementé
Nom d'expédition ONU adéquat : Non réglementé
Catégorie(s) de risque lors du transport : Non réglementé
Groupe d'emballage : Non réglementé
Catégorie de risque DOT : Non dangereux
Transport terrestre (ADR/RID) DOT (transfrontalier) : Non dangereux
Transport maritime IMDG: Non dangereux
Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR : Non dangereux
Classification des marchandises : Catégorie LTL 60
Code tarifaire harmonisé : 2008.99.9190
Numéro annexe B : 2008.99.7552
Transport en vrac (en conformité avec l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le Code IBC) : sans objet
Précautions spéciales pour l'utilisateur : Aucune

Section 15 : Données réglementaires

Réglementations fédérales américaines

SARA Section 355 (matières extrêmement dangereuses) : **Ne figure pas**
SARA Section 313 (produits chimiques toxiques spécifiques) : **Ne figure pas**
Clean Air Act (la loi sur la qualité de l'air), Section 112 Polluants atmosphériques dangereux (HAP) :
Ne figure pas
TSCA (loi relative au contrôle des substances toxiques) : **Exempté**

Section 16 : Autres données

Classification NFPA :

Santé: **0 (Non-toxique)**; Inflammabilité : **1 (Légère)**; Réactivité : **0 (Stable)**; Risque spécifique :
Aucun

Classification HMIS :

Santé: **0 (Non-toxique)**; Inflammabilité : **1 (Légère)**; Réactivité : **0 (Minime)**; Équipements de protection : **Aucun**

Les informations contenues dans la présente FDS sont fournies sans garanties explicites ou implicites concernant leur exactitude. Elles ont été compilées à partir de sources que nous estimons fiables à notre connaissance.

J. F. Oakes Sales & Marketing, LLC ne donne aucune garantie et ne fait aucune déclaration quant à l'adéquation du produit à un emploi particulier pour lequel il pourrait être utilisé et ne peut être tenu responsable des dommages ou des pertes pouvant découler de l'utilisation du produit ou de la fiabilité des informations fournies dans le présent document accessoirement ou incidemment. Les conditions d'approvisionnement prévoient que l'adéquation du produit à un emploi particulier et la pertinence des informations prévue dans les conditions d'utilisation seront à la discrétion exclusive de l'utilisateur.

Date d'élaboration / révision de la FDS : **Le 24 avril 2023 / le 22 septembre 2023**