



## SAFETY DATA SHEET

### Section 1: Identification

#### **Product Name: Pro-Pest® Rat & Mouse Lure, Original**

**Product Codes:** 20-RML-32B; 20-RML-32C; 20-RML-32D; 20-RML-32E; 20-RML-15B; 20-RML-15D; 20-RML-004D; 20-RML-008B; Bulk pails

**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](mailto:Sales@JFOakes.com)

Website: [www.jfoakes.com](http://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	95.18%

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:** Mild fruit and nut 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, original

Codes du produit : 20-RML-32B; 20-RML-32C; 20-RML-32D; 20-RML-32E; 20-RML-15B; 20-RML-15D; 20-RML-004D; 20-RML-008B; Seaux 20-RML-32\_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](mailto:Sales@JFOakes.com)**

**Site Web : [www.jfoakes.com](http://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: Aucune

Déclarations de précaution : Aucune

Description d'autres risques : Aucun

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	95,18%

#### 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 exigé. 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)
<b>Mélange</b>	<b>Non établi</b>	<b>Non établi</b>	<b>Non établi</b>	<b>Non établi</b>

**Mesures adéquates d'ingénierie :** Aucune.

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

**Appareils respiratoires:** Aucun exigé. Masque antipoussières NIOSA recommandé.

**Protection des mains:** Aucune exigé. Gants recommandés.

**Protection des yeux :** Aucune exigé. Protection des yeux recommandée.

### Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

**Forme :** Pâte brune foncée

**Odeur :** Arôme doux de fruits et noix

**Seuil d'odeur :** pH non établi: 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'autoinflammation :** 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 / de révision de la FDS : **Le 24 avril 2023 / le 22 septembre 2023**