



La Belle Associates, Inc. Safety Data Sheet

CREATION DATE: June 30, 2020

SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 PRODUCT IDENTIFIER

PRODUCT FORM: Powder
PRODUCT NAME: FIRST START 50
SUBSTANCE: Bovine Colostrum Powder
CHEMICAL FAMILY: Organic compound
TRADE NAME / SYNONYMS: Not Applicable
EC NAME: Not Applicable
IUPAC NAME: Bovine Colostrum
EC NO: Not Applicable
CAS NO: Not Applicable
REACH REGISTRATION: Not Applicable

1.2 RELEVANT IDENTIFIED USES OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE AND USES ADVISED AGAINST

Main use: Preventative measure or as nutritional management of symptoms for various maladies affecting the body.

1.3 DETAILS OF THE SUPPLIER OF THE SAFETY DATA SHEET

MANUFACTURER: La Belle Associates, Inc.
ADDRESS: 174 E. 4th Street, Ripon, CA 95366
FAX NUMBER: +1 (602) 253-4945
PHONE NUMBER: +1 (602) 353-8800

1.4 EMERGENCY TELEPHONE NUMBER:

EMERGENCY TELEPHONE NUMBER: +1 (602) 353-8800

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 CLASSIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008

The substance is not classified according to the CLP regulation.

Classification according to Directive 67/548/EEC or Directive 1999/45/EC Not applicable.

La Belle Associates, Inc. Fiche de données de sécurité

DATE DE CREATION: Juin 30, 2020

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1 IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

FORME DU PRODUIT : Poudre
NOM DU PRODUIT : FIRST START 50
SUBSTANCE: Poudre de colostrum bovin
FAMILLE CHIMIQUE: Composé organique
NOM COMMERCIAL / SYNONYMES: Sans objet
NOM EC: Sans objet
NOM IUPAC : Bovine Colostrum
CE NO : Sans objet
N ° CAS. N'est pas applicable
ENREGISTREMENT REACH: Sans objet

1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS CONSEILLÉES CONTRE

Utilisation principale: Mesure préventive ou comme gestion nutritionnelle des symptômes de diverses maladies affectant le corps.

1.3 DÉTAILS DU FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FABRICANT : La Belle Associates, Inc.
ADRESSE: 174 E. 4th Street, Ripon, CA 95366
NUMÉRO DE TÉLÉCOPIE: +1 (602) 253-4945
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE: +1 (602) 353-8800

1.4 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : +1 (602) 353-8800

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008
La substance n'est pas classée selon le règlement CLP.

Classification selon la directive 67/548 / CEE ou la directive 1999/45 / CE Non applicable.

Informations concernant des risques particuliers pour

La Belle Associates, Inc.
174 E 4th Street, Ripon, CA 95366
Tel: +1.602.353.8800



Information concerning particular hazards for human and environment: Not applicable.

2.2 LABEL ELEMENTS

Labeling according to Regulation (EC) No 1272/2008

Void

Hazard pictograms

Void

Signal word

Void

Hazard statements

Void

Precautionary statements

Not applicable

2.3 OTHER HAZARDS

Results of PBT and vPvB assessment

PBT:

Not applicable.

vPvB:

Not applicable.

EMERGENCY OVERVIEW: Not Applicable

RATINGS:

HEALTH = 0

REACTIVITY = 0

HMIS RATINGS: (Scale 0-4)

FLAMMABILITY = 1

NFPA RATINGS: (Scale 0-4)

HEALTH = 0

FLAMMABILITY = 1

REACTIVITY = 0

Conventional hazard rating systems do not currently reflect potential combustible dust hazards. The major hazard elements are based on chemical composition, airborne particle size, moisture content, concentration, adequate oxygen levels and a source of ignition. When these conditions exist within enclosed spaces, an explosive environment may be created. Further clarification of combustible dust hazard ratings for powder colostrum products is anticipated.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS

EYES:

Short-term effects: May cause eye irritation.

Long-term effects: May cause irritation or allergy symptoms in individuals with milk allergies.

SKIN:

Short-term effects: May cause skin irritation.

Long-term effects: May cause irritation or allergy symptoms in individuals with milk allergies.

l'homme et l'environnement: Non applicable.

2. 2 ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETTE

Étiquette ing conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 Void

Pictogrammes de

danger néant

Mention

d'avertissement néant

Mentions de danger nul

Conseils de prudence Sans

objet

2.3 O THER RISQUES

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Sans objet.

vPvB : Sans

objet.

APERÇU D'URGENCE: Sans objet

ÉVALUATIONS: ÉVALUATIONS SIMD : (Échelle 0-4) **SANTÉ = 0 INFLAMMABILITÉ = 1 RÉACTIVITÉ = 0**

ÉVALUATIONS NFPA : (Échelle 0-4) **SANTÉ = 0 INFLAMMABILITÉ = 1 RÉACTIVITÉ = 0**

Les systèmes classiques d'évaluation des risques ne reflètent pas actuellement les risques potentiels de poussière combustible. Les principaux éléments de danger sont basés sur la composition chimique, la taille des particules en suspension dans l'air, la teneur en humidité, la concentration, les niveaux d'oxygène adéquats et une source d'inflammation. Lorsque ces conditions existent dans des espaces clos, un environnement explosif peut être créé. Une clarification supplémentaire des cotes de risque de poussière combustible pour les produits de colostrum en poudre est prévue.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

YEUX:

Effets à court terme: Peut provoquer une irritation des yeux.

Effets à long terme: Peut provoquer des symptômes d'irritation ou d'allergie chez les personnes allergiques au lait.

PEAU:

Effets à court terme: Peut provoquer une irritation cutanée.

Effets à long terme: Peut provoquer des symptômes d'irritation ou d'allergie chez les personnes allergiques au lait.

La Belle Associates, Inc.
174 E 4th Street, Ripon, CA 95366
Tel: +1.602.353.8800



INGESTION:
Short-term effects: May cause gastrointestinal irritation to individuals with lactose intolerance.
Long-term effects: May cause irritation or allergy symptoms in individuals with milk allergies.

INHALATION:
Short-term effects: May cause respiratory tract irritation.
Long-term effects: May cause irritation or allergy symptoms in individuals with milk allergies.

ACUTE HEALTH HAZARDS: None

CHRONIC HEALTH HAZARDS: None

MEDICAL CONDITIONS GENERALLY AGGRAVATED BY EXPOSURE: None

CARCINOGENICITY

OSHA: No **ACGIH:** No **NTP:** No
IARC: No **OTHER:** No

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 COMPONENT: Bovine Colostrum Powder
3.2 MIXTURE: Sweet Whey, Silica, La Belle Premix, Glycerine, Polyethylene Glycol, Lecithin, Biomate MC-20, Calf Aide.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 DESCRIPTION OF FIRST AID MEASURES

EYES: Wash eyes immediately with large amounts of water or normal saline, occasionally lifting upper and lower lids, until no evidence of the powder remains (at least 15-20 minutes). If irritation persists, get medical attention.

SKIN: Remove contaminated clothing and shoes. Wash with soap or mild detergent and large amounts of water until no evidence of chemical remains (at least 15-20 minutes). If irritation persists, get medical attention.

INGESTION: Do not induce vomiting. Seek medical attention if symptoms develop. Never give anything by mouth to an unconscious person.

INHALATION: Dust inhalation may be irritating to the respiratory tract. If symptoms are experienced remove victim from the source to fresh air and obtain medical advice. If not breathing, give artificial respiration.

INGESTION:
Effets à court terme: Peut provoquer une irritation gastro-intestinale chez les personnes présentant une intolérance au lactose.
Effets à long terme: Peut provoquer des symptômes d'irritation ou d'allergie chez les personnes allergiques au lait.

INHALATION:
Effets à court terme: Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Effets à long terme: Peut provoquer des symptômes d'irritation ou d'allergie chez les personnes allergiques au lait.

DANGERS AIGUS POUR LA SANTÉ: Aucun

DANGERS CHRONIQUES POUR LA SANTÉ: Aucun

CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION: Aucune

CANCÉROGÉNÉICITÉ

OSHA: Non **ACGIH:** Non **NTP:** Non
IARC: Non **AUTRE:** Non

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 COMPOSANT: Poudre de colostrum bovin
3.2 MÉLANGE: Lactosérum doux, silice, prémélange La Belle, glycérine, polyéthylène glycol, lécithine, biomate MC-20, aide-veau.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1 DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

YEUX: Laver immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau ou une solution saline normale, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures, jusqu'à ce qu'il ne reste plus de trace de poudre (au moins 15-20 minutes). Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

PEAU: Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver avec du savon ou un détergent doux et de grandes quantités d'eau jusqu'à ce qu'il n'y ait aucune trace de produit chimique (au moins 15-20 minutes). Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

INGESTION: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

INHALATION: L'inhalation de poussière peut être irritante pour les voies respiratoires. En cas de symptômes, retirer la victime de la

La Belle Associates, Inc.
174 E 4th Street, Ripon, CA 95366
Tel: +1.602.353.8800



NOTES TO PHYSICIANS OR FIRST AID PROVIDERS: None

4.2 MOST IMPORTANT SYMPTOMS AND EFFECTS, BOTH ACUTE AND DELAYED

For information on symptoms and effects of the substance, see SECTION 2 and SECTION 11.

4.3 INDICATION OF ANY IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT NEEDED

For indication of any immediate medical attention, see SECTION 4.1. Treat symptomatically.

SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

5.1 EXTINGUISHING MEDIA: Regular foam, dry chemical powder, carbon dioxide or water spray.

5.2 SPECIAL HAZARDS ARISING FROM THE SUBSTANCE OR MIXTURE

FLAMMABLE LIMITS IN AIR:

UPPER: Not determined

LOWER: Not determined

FLASH POINT: Not determined

AUTOIGNITION: Not determined

FIRE AND EXPLOSION HAZARD: Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

EXPLOSION DATA: Airborne dust may burn explosively when oxygen and ignition sources are present. Housekeeping measures should be taken to avoid the accumulation of dust on surfaces.

HAZARDOUS CONBUSSION PRODUCTS: None known

Avoid breathing fumes from fire-exposed material. If practical, remain upwind when approaching a fire.

5.3 ADVICE FOR FIREFIGHTERS: Firefighters should wear a self-contained breathing apparatus. Move container from fire area if you can do it without risk. Cool container with water from maximum distance.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT, AND PROCEDURES IN CASE OF EMERGENCY

Keep unnecessary people away, provide ventilation, and wear appropriate personal protective equipment.

REMARQUES AUX MÉDECINS OU AUX PREMIERS SECOURS: Aucun

4.2 SYMPTÔMES ET EFFETS LES PLUS IMPORTANTS, AIGUS ET RETARDÉS

Pour des informations sur les symptômes et les effets de la substance, voir la SECTION 2 et la SECTION 11.

4.3 INDICATION DE TOUT MÉDECIN IMMÉDIATE ET TRAITEMENT SPÉCIAL NÉCESSAIRE

Pour toute indication d'une attention médicale immédiate, voir la SECTION 4.1. Traiter symptomatiquement.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 MOYENS D'EXTINCTION: Mousse ordinaire, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone ou eau pulvérisée.

5.2 DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

LIMITES INFLAMMABLES DANS L'AIR:

SUPÉRIEUR: non déterminé

INFÉRIEUR: non déterminé

POINT D'ÉCLAIR: non déterminé

AUTOIGNITION: Non déterminé

RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Utiliser de l'eau pulvérisée pour garder au frais les récipients exposés au feu.

DONNÉES D'EXPLOSION: La poussière en suspension dans l'air peut brûler de façon explosive en présence d'oxygène et de sources d'inflammation. Des mesures d'entretien devraient être prises pour éviter l'accumulation de poussière sur les surfaces.

PRODUITS DE CONBUSSION DANGEREUX: Aucun connu

Évitez de respirer les fumées provenant de matériaux exposés au feu. Si possible, restez au près lorsque vous approchez d'un feu.

5.3 CONSEILS AUX POMPIERS: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome. Éloignez le conteneur de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque. Refroidir le récipient avec de l'eau à une distance maximale.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES EN CAS D'URGENCE

Éloignez les personnes inutiles, assurez la ventilation et portez un équipement de protection individuelle approprié.

La Belle Associates, Inc.
174 E 4th Street, Ripon, CA 95366
Tel: +1.602.353.8800



6.2 ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Precautions should be taken to minimize airborne generation of powder or dust. Sweep up material and place in suitable, clean, dry container for disposal. Provide ventilation. Properly label all material collected in waste containers. Do not flush spilled material in any form into sewer.

6.3 METHODS AND MATERIAL FOR CONTAINMENT AND CLEANUP

Collect the spillage with mechanical means or vacuum cleaners. Transfer into a suitable container properly labeled. Dispose of in accordance with local and national legislation. Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

6.4 REFERENCE TO OTHER SECTIONS

For information on personal protection see SECTION 8. For information on disposal considerations, see SECTION 13.1.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING

Wash thoroughly after handling. Prevent contact with skin and eyes. If in powder form, use aggressive housekeeping activities to prevent dust accumulation and keep airborne dust to a minimum; employ bonding, grounding, venting, and explosion relief provisions in accordance with accepted engineering practices.

7.2 CONDITIONS FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES

Store in a cool, well-ventilated location. Keep container tightly closed. Avoid excessive heat and ignition sources.

7.3 SPECIFIC END USE(S)

See SECTION 1.2

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

EXPOSURE LIMITS: OSHA and ACGIH have not established occupational exposure limits for this compound specifically. They have established limits for particulates not otherwise classified however.

PARTICULATES NOT OTHERWISE CLASSIFIED:

OSHA: 8-Hour Time Weighted Average Permissible Exposure Limit: 15 mg/m³ (total dust)
OSHA: 8-Hour Time Weighted Average Permissible Exposure Limit: 5 mg/m³ (respirable fraction)

VENTILATION: Provide local exhaust ventilation to control the emissions of the contaminant at its source, prevent dispersion into the general work area. A system of local exhaust is recommended to keep employee exposures to a minimum.

6.2 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Des précautions doivent être prises pour minimiser la génération de poudre ou de poussière dans l'air. Balayer le matériau et le placer dans un récipient propre, sec et approprié pour l'élimination. Assurer la ventilation. Étiqueter correctement tout le matériel collecté dans des conteneurs à déchets. Ne pas rincer le produit déversé sous quelque forme que ce soit dans les égouts.

6.3 MÉTHODES ET MATÉRIAU DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

Recueillir le déversement avec des moyens mécaniques ou des aspirateurs. Transférer dans un récipient approprié correctement étiqueté. Éliminer conformément à la législation locale et nationale. Nettoyez soigneusement la surface pour éliminer la contamination résiduelle.

6.4 RÉFÉRENCE AUX SECTIONS OTHER

Pour plus d'informations sur la protection individuelle, voir la SECTION 8. Pour plus d'informations sur les considérations relatives à l'élimination, voir la SECTION 13.1.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 PRÉCAUTIONS POUR UNE MANIPULATION SÉCURITAIRE

Se laver soigneusement après manipulation. Empêchez le contact avec la peau et les yeux. Si sous forme de poudre, utilisez des activités d'entretien ménager agressives pour empêcher l'accumulation de poussière et réduire au minimum la poussière en suspension dans l'air; utiliser des dispositions de liaison, de mise à la terre, de ventilation et de protection contre les explosions conformément aux pratiques d'ingénierie acceptées.

7.2 CONDITIONS DE STOCKAGE SÉCURITAIRE, Y COMPRIS TOUTE INCOMPATIBILITÉ

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Gardez le récipient bien fermé. Évitez la chaleur excessive et les sources d'inflammation.

7.3 UTILISATION (S) FINALE (S) SPÉCIFIQUE (S)

Voir SECTION 1.2

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITES D'EXPOSITION: L' OSHA et l'ACGIH n'ont pas établi de limites d'exposition professionnelle pour ce composé spécifiquement. Ils ont cependant établi des limites pour les particules non classées ailleurs .

PARTICULES NON CLASSIFIÉES AUTREMENT:

OSHA: Durée d'exposition moyenne pondérée sur 8 heures Limite d'exposition admissible: 15 mg / m³ (poussière totale)
OSHA: 8 heures Temps moyen pesé Limite d'exposition admissible: 5 mg / m³ (res fraction pirable)

VENTILATION: Fournir une ventilation par aspiration locale pour contrôler les émissions du contaminant à sa source, en empêchant la dispersion dans la zone de travail générale. Un système d'échappement local est recommandé pour réduire au minimum l'exposition des employés.

La Belle Associates, Inc.
174 E 4th Street, Ripon, CA 95366
Tel: +1.602.353.8800



RESPIRATORY PROTECTION:

The following respirators are recommended based on information found in the physical data, toxicity, and health effects sections. They are ranked in order of minimum, to maximum respirator protection. The need for respiratory protection should be determined by a health and safety professional familiar with your specific operations.

The specific respirator selected must be based on contamination levels found in the workplace, the specific operation, and must not exceed the working limits of the respirator. The respirator must be jointly approved by the National Institute for Occupational Safety and Health and the Mine Safety and Health Administration (NIOSH-MSHA).

For working with powder only:

Any dust respirator.
Any air-purifying respirator with a high-efficiency particulate filter.
Any powder air-purifying respirator with a high efficiency particulate filter.
Any type "C" supplied-air respirator operated in the pressure-demanded or other positive pressure on continuous-flow mode.
Any self-contained breathing apparatus.

EYE / FACE PROTECTION:

Use safety glasses or goggles where dust generation is possible.

Emergency Eyewash: Where there is any possibility that an employee's eyes may be exposed to this substance; the employer should provide an eye wash fountain within the immediate work area for emergency use.

SKIN PROTECTION:

Clothing: Wear appropriate protective (impervious) clothing to prevent repeated or prolonged skin contact with this substance if sensitive.

Gloves: Wear appropriate gloves to prevent contact with this substance if sensitive.

WORK HYGIENIC PRACTICES:

Good personal hygiene reduces possibility of irritation.

FOR FIREFIGHTING AND OTHER IMMEDIATELY DANGEROUS TO LIFE OR HEALTH CONDITIONS:

Any self-contained breathing apparatus that has a full face-piece and is operated in a pressure-demand or other positive-pressure mode. Any supplied-air respirator that has a full face-piece and is operated in a pressure-demand or other positive-pressure mode in combination with an auxiliary self-contained breathing apparatus operated in a pressure-demand or other positive-pressure mode.

PROTECTION RESPIRATOIRE :

Les respirateurs suivants sont recommandés en fonction des informations trouvées dans les sections données physiques, toxicité et effets sur la santé. Ils sont classés par ordre de protection respiratoire minimale à maximale. La nécessité d'une protection respiratoire doit être déterminée par un professionnel de la santé et de la sécurité familiarisé avec vos opérations spécifiques.

Le respirateur spécifique sélectionné doit être basé sur les niveaux de contamination trouvés sur le lieu de travail, sur le fonctionnement spécifique et ne doit pas dépasser les limites de fonctionnement du respirateur. Le respirateur doit être approuvé conjointement par le National Institute for Occupational Safety and Health et la Mine Safety and Health Administration (NIOSH-MSHA).

Pour travailler avec de la poudre uniquement:

Tout respirateur anti-poussière.
Tout appareil respiratoire filtrant avec un filtre à particules à haute efficacité.
Tout appareil respiratoire filtrant à poudre avec filtre à particules à haute efficacité.
Tout appareil respiratoire à adduction d'air de type «C» fonctionnant à la pression demandée ou à toute autre pression positive en mode débit continu.
Tout appareil respiratoire autonome.

PROTECTION DES YEUX / DU VISAGE :

Utilisez des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection là où la génération de poussière est possible.

Urgence Eyewash: Là où il y a une possibilité que les yeux d'un employé peuvent être exposés à cette substance; L'employeur devrait fournir une douche oculaire dans la zone de travail immédiate pour une utilisation d'urgence.

PROTECTION DE LA PEAU :

Vêtements: Porter des vêtements de protection (imperméables) appropriés pour éviter tout contact cutané répété ou prolongé avec cette substance si elle est sensible.

Gants: Porter des gants appropriés pour éviter tout contact avec cette substance si sensible.

PRATIQUES HYGIÉNIQUES DE TRAVAIL :

Une bonne hygiène personnelle réduit les risques d'irritation.

POUR LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET D'AUTRES CONDITIONS IMMÉDIATEMENT DANGEREUSES POUR LA VIE OU LA SANTÉ:

Tout appareil respiratoire autonome doté d'une pièce faciale complète et fonctionnant en mode pression ou autre mode pression positive. Tout appareil respiratoire à adduction d'air muni d'un masque complet et fonctionnant en mode pression demandée ou autre mode de pression positive en combinaison avec un appareil respiratoire autonome auxiliaire fonctionnant en mode pression demandée ou autre mode de pression positive.

La Belle Associates, Inc.
174 E 4th Street, Ripon, CA 95366
Tel: +1.602.353.8800



SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 INFORMATION ON BASIC PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE:	Off-white dry powder
Molecular Weight	Not available
Molecular Formula	Not available
Melting Point	Not available
Freezing /Melting Point	Not available
Vapor Pressure	Not available
Vapor Density	Not available
Evaporation Rate	Not available
Specific Gravity	Not available
Density	Not available
Bulk Density	Not available
% Volatile	Not available
Softening Point	Not available
Water Solubility	Soluble in water
pH	Not available
Odor Threshold	Characteristic of milk
Coefficient Water/Oil Distribution	Not available
Saturated Vapor Concentration	Not available
Solvent Solubility	Water

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 REACTIVITY: Moisture sensitive.

10.2 CHEMICAL STABILITY: Stable under recommended use and storage conditions.

10.3 POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS: None known.

10.4 CONDITIONS TO AVOID: Excessive heat, air, moisture.

10.5 INCOMPATIBILITY: None known.

10.6 HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: None known.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 INFORMATION ON TOXICOLOGICAL EFFECTS:

Carcinogenicity Status:	Not a noted carcinogen.
Acute Toxicity Level:	Not applicable.
Target Effects:	Not applicable.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE

APPARENCE: Poudre sèche blanc cassé
Poids moléculaire Non disponible
Formule moléculaire Non disponible
Point de fusion Non disponible
Point de congélation / fusion Non disponible
Pression de vapeur Non disponible
Densité de vapeur Non disponible
Taux d'évaporation Non disponible
Densité spécifique Non disponible
Densité Non disponible
Masse volumique non disponible
% Volatile Non disponible
Point de ramollissement Non disponible
Hydrosolubilité Soluble dans l'eau
pH Non disponible
Seuil de l'odeur caractéristique du lait
Coefficient de distribution eau / huile Non disponible
Concentration de vapeur saturée Non disponible
Solubilité dans l' eau du solvant

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 RÉACTIVITÉ : sensible à l'humidité.

10.2 STABILITÉ CHIMIQUE : Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées.

10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES : Aucune connue.

10.4 CONDITIONS À ÉVITER : Chaleur excessive, air, humidité.

10.5 INCOMPATIBILITÉ : Aucune connue.

10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Aucun connu.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES :

Statut de cancérogénicité: Pas un cancérogène noté.
Niveau de toxicité aiguë: Non applicable.
Effets cibles: Sans objet.

La Belle Associates, Inc.
174 E 4th Street, Ripon, CA 95366
Tel: +1.602.353.8800



Additional Data:

May cause irritation or allergy symptoms in individuals with milk allergies. Product contains common milk proteins. These proteins are potential allergens and include; caseins (alpha-, beta-, kappa-), beta-lactoglobulin, alpha-lactalbumin, bovine albumin, whey protein.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 AQUATIC TOXICITY:

No data available

12.2 PERSISTENCE AND DEGRADABILITY:

No data available

12.3 BIOACCUMULATIVE POTENTIAL:

No data available

12.4 MOBILITY IN SOIL:

No data available

12.5 RESULTS OF PBT AND vPvB ASSESSMENT:

No data available

12.6 OTHER ADVERSE EFFECTS:

No data available

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 WASTE DISPOSAL METHOD: Observe all federal, state, and local regulation when disposing of this substance. Recycling is encouraged.

RCRA Waste Number: Not listed

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

TRANSPORTION DATA: This product is not considered hazardous for transport.

Air Transport (IATA): Not classified as Dangerous Goods by the criteria of the International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations for transport by air.

Données supplémentaires: Peut provoquer des symptômes d'irritation ou d'allergie chez les personnes allergiques au lait. Le produit contient des protéines de lait courantes. Ces protéines sont des allergènes potentiels et comprennent; caséines (alpha, bêta, kappa-), bêta-lactoglobuline, alpha-lactalbumine, albumine bovine, protéine de lactosérum.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 TOXICITÉ AQUATIQUE: Aucune donnée disponible

12.2 PERSISTENCE ET DÉGRADABILITÉ: Aucune donnée disponible

12.3 POTENTIEL BIOACCUMULATEUR: Aucune donnée disponible

12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL: Aucune donnée disponible

12.5 RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION PBT ET vPvB: Aucune donnée disponible

12.6 AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES: Aucune donnée disponible

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Respectez toutes les réglementations fédérales, nationales et locales lors de l'élimination de cette substance. Le recyclage est encouragé.

Numéro de déchet RCRA: Non répertorié

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DONNÉES DE TRANSPORT: Ce produit n'est pas considéré comme dangereux pour le transport.

Transport aérien (IATA): Non classé comme marchandises dangereuses par les critères de l'Association du transport aérien international (IATA) Règlement sur les marchandises dangereuses pour le transport aérien.

La Belle Associates, Inc.
174 E 4th Street, Ripon, CA 95366
Tel: +1.602.353.8800



D.O.T. PROPER SHIPPING NAME: None	
14.1 UN NUMBER: Applicable	Not
14.2 UN PROPER SHIPPING NAME: Applicable	Not
14.3 TRANSPORT HAZARD CLASS(ES): Applicable	Not
14.4 PACKING GROUP: Applicable	Not
14.5 ENVIRONMENTAL HAZARDS: Applicable	Not
14.6 SPECIAL PRECAUTIONS FOR USER: Applicable	Not
14.7 TRANSPORT IN BULK ACCORDING TO ANNEX II OF MARPOL AND THE IBC CODE: Not Applicable	

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1 SAFETY, HEALTH AND ENVIRONMENTAL REGULATIONS/LEGISLATION SPECIFIC FOR THE SUBSTANCE OR MIXTURE:

The substance is not a substance of concern.

TSCA (TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT): This mixture is not listed on the TSCA Inventory.

CERCLA/SARA STATUS: This material contains SARA reportable compounds.

CERCLA Section 103 (40CFR302.4) listed	Not
SARA Section 302 (40CFR355.30) listed	Not
SARA Section 304 (40CFR355.30) listed	Not
SARA Section 302 (40CFR355.40) listed	Not
SARA Section 313 (40CFR355.65) listed	Not

SARA Hazard Categories SARA Sections 311/312 (40 CFR 370.21)

Acute Hazards listed	Not
Chronic Hazards listed	Not

NOM D'EXPÉDITION APPROPRIÉ DOT: Aucun

14.1 NUMÉRO UN: Sans objet

14.2 NOM D'EXPÉDITION APPROPRIÉ UN: Sans objet

14.3 CLASSE DE DANGER DE TRANSPORT (ES): Sans objet

14.4 GROUPE D'EMBALLAGE: Sans objet

14.5 DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: sans objet

14.6 PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR L'UTILISATEUR: Sans objet

14.7 TRANSPORT EN VRAC SELON L'ANNEXE II DE MARPOL ET LE CODE IBC: Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 RÉGLEMENTATION / LÉGISLATION DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT SPÉCIFIQUES À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE:

La substance n'est pas une substance préoccupante.

TSCA (LOI SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES): Ce mélange n'est pas répertorié dans l'inventaire TSCA.

STATUT CERCLA / SARA: Ce matériau contient des composés à déclarer SARA.

CERCLA Section 103 (40CFR302.4) Non répertorié
SARA Section 302 (40CFR355.30) Non répertorié
SARA Section 304 (40CFR355.30) Non répertorié
SARA Section 302 (40CFR355.40) Non répertorié
SARA Section 313 (40CFR355.65) Non répertorié

SARA Catégories de danger SARA Sections 311/312 (40 CFR 370.21)

Dangers aigus non répertoriés
Dangers chroniques non répertoriés

La Belle Associates, Inc.
174 E 4th Street, Ripon, CA 95366
Tel: +1.602.353.8800



Fire Hazards listed	Not
Reactivity Hazards listed	Not
Sudden Release Hazards listed	Not
EINECS No. listed	Not
California Proposition 65 listed	Not

SECTION 16: OTHER INFORMATION

None available

Although reasonable care has been taken in the preparation of the above information, APS BioGroup, Inc. extends no warranties (including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose) and makes no representations and assumes no responsibility as to its accuracy or the suitability of such information for user's intended purposes or for the consequences of its use. Because it is not possible to anticipate all conditions of use, additional safety precautions may be required.

DOCUMENT HISTORY:

Version	Reasons for Change
01	Creation Date: 06/30/20

Risques d'incendie non répertoriés
 Dangers de réactivité non répertoriés
 Dangers de libération soudaine non répertoriés

N ° EINECS Non répertorié
Proposition 65 de la Californie Non répertorié

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Aucun disponible

Bien qu'on ait pris des mesures raisonnables dans la préparation de l'information ci-dessus, APS BioGroup, Inc. n'offre aucune garantie (y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier) et ne fait aucune déclaration et n'assume aucune responsabilité quant à leur exactitude ou l'adéquation de ces informations aux fins prévues par l'utilisateur ou aux conséquences de leur utilisation. Comme il n'est pas possible d'anticiper toutes les conditions d'utilisation, des précautions de sécurité supplémentaires peuvent être nécessaires.

HISTORIQUE DU DOCUMENT:

Version	Raisons du changement
01	Date de création: 06 / 30 / 20

La Belle Associates, Inc.
 174 E 4th Street, Ripon, CA 95366
 Tel: +1.602.353.8800