



Health
Canada Santé
Canada

Bureau d'innocuité des produits chimiques
Direction des aliments
Santé Canada
251, promenade Sir Frederick Banting
Repère postal: 2201C
Ottawa, Ontario K1A 0K9
Canada

Le 19 mars 2021

Dossier No : IS20111001

Gabriela Calmuschi
Technicienne Laboratoire
Les Chimiques B.O.D. Inc.
Courriel: gcalmuschi@chimiquesbod.com

Madame Calmuschi,

Objet: Caustic Soda Beads

Ceci fait suite à votre courriel du 10 novembre 2020, dans lequel vous avez fait parvenir de l'information pour le produit ci-haut mentionné et vous demandiez notre opinion sur son utilisation comme nettoyant dans les établissements alimentaires.

Selon les informations que nous possédons présentement, nous ne voyons aucune objection à l'utilisation de ce nettoyant dans les établissements alimentaires pourvu que:

- a) il n'y ait pas de contamination des produits alimentaires suite à son utilisation et de son entreposage;
- b) ce produit n'est pas recommandé pour une utilisation sur les métaux mous tels que l'aluminium ou les surfaces galvanisées; et
- c) les équipements et les surfaces qui entrent en contact avec les aliments soient **rincés profondément à l'eau potable** après traitement avec ce produit.

Veillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments distingués.

X *Cynthia Scholten*

Cynthia Scholten

Signed by: Scholten, Cynthia

Cynthia Scholten
Évaluatrice scientifique
Section des matériaux d'emballage
alimentaire et additifs indirects
Division de l'évaluation du danger
des produits chimiques pour la santé



Health
Canada Santé
Canada

Bureau of Chemical Safety
Food Directorate
Health Canada
251 Sir Frederick Banting Drwy.
Postal Locator: 2201C
Ottawa, ON K1A 0K9
Canada

March 19, 2021

Our File: IS20111001

Gabriela Calmuschi
Laboratory Technician
B.O.D. Chemicals Inc.
Email: gcalmuschi@chimiquesbod.com

Dear Ms. Calmuschi:

RE: Caustic Soda Beads

This is in response to your email of November 10, 2020, wherein you requested our comments on the acceptability of the subject product for use as a cleaner in food processing establishments.

Based on the information submitted, we can advise that we see no reason to object to the composition and use of the subject product in food processing establishments provided that:

- a) There will be no contamination of food as a result of its use and storage;
- b) This product is not recommended for use on soft metals such as aluminum or galvanized surfaces; and
- c) Equipment or surfaces subject to direct contact with food are thoroughly **rinsed with potable water** after treatment with the product.

We trust that the foregoing will be of use to you.

Yours truly,

X *Cynthia Scholten*

Cynthia Scholten

Signed by: Scholten, Cynthia

Cynthia Scholten
Scientific Evaluator
Food Packaging Materials and
Incidental Additives Section
Chemical Health Hazard
Assessment Division