

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/22/2020

Révision: 07/22/2020

1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit: SEBO1009**
- **Emploi de la substance / de la préparation**
néant
traitement de toilette portable, control des odeurs
- **Utilisations déconseillées** non applicable
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
néant
- **Producteur/fournisseur:**
Les Produits Sanitaires Royal Net
442 rue St-Paul, Repentigny, QC, Canada J5Z 0C8
Phone: (514) 640-9111
- **Service chargé des renseignements:**
info@royalnet.ca

- **Numéro d'appel d'urgence:**
CANUTEC service 24hr
CANUTEC: 613.996.6666

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS03 Flamme sur un cercle

Matières solides comburantes – catégorie 3 H272 Peut aggraver un incendie; comburant.



GHS07

Irritation oculaire - catégorie 2A

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS03



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**
H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Conseils de prudence**
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P220 Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/22/2020

Révision: 07/22/2020

Nom du produit: SEBO1009

(suite de la page 1)

P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
P501	Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:

497-19-8	carbonate de sodium	10-30%p/p *
7631-99-4	sodium nitrate	1-5%p/p *

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

· Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

ATTENTION! Comme avec toutes les poudres organiques peuvent former COMBUSTIBLE DUST CONCENTRATION CONCE

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:**
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Envoyer immédiatement chercher un médecin.
- **Indications destinées au médecin:** Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Les symptômes et les effets sont attendus comme des dangers présentés dans la section 2. Pas de produit spécifique
Symptômes liés sont connus.
Non disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Comme avec tous les poussières organiques, les particules fines en suspension dans l'air dans des proportions critiques et en présence d'une source d'inflammation peut s'enflammer et / ou exploser. La poussière peut être

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/22/2020

Révision: 07/22/2020

Nom du produit: SEBO1009

(suite de la page 2)

sensible à l'inflammation par décharge électrostatique, des arcs électriques, des étincelles, des torches de soudage, des cigarettes, une flamme nue, ou d'autres sources importantes de chaleur. Par mesure de précaution, la mise en œuvre des mesures de sécurité standard pour la manipulation de poudres organiques finement divisées.

- **Conseils aux pompiers** Respiratoire autonome appratus
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Autres indications**

Explosion: Éviter de générer de la poussière, la poussière finement dispersée dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'inflammation est un danger d'explosion de poussière.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**



Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Eviter la formation de poussière.

Soyez extrêmement prudent lors de la dispersion de poussière dans l'air. Outils anti-étincelles et l'équipement devrait être utilisé

- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.

- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Recueillir par moyen mécanique.

- **Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation de poussière.

- **Préventions des incendies et des explosions:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle.

La poussière peut former avec l'air un mélange explosif.

Porter des chaussures à semelles conductrices.

Réduire la production de poussière et de l'accumulation.

Ménage de routine devrait être institué pour veiller à ce que les poussières ne s'accumulent pas sur les surfaces.

Poudres sèches peuvent construire des charges d'électricité statique lorsqu'il est soumis à la friction des opérations de transfert et de mélange. Fournir des précautions adéquates, telles que la terre électrique et le collage.

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

- **Stockage:**

- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

- **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec les aliments.

- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

- **Classe de stockage:** 5.1 B

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/22/2020

Révision: 07/22/2020

Nom du produit: SEBO1009

(suite de la page 3)

- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Paramètres de contrôle** 10 mg/m3 inhalable og 5 mg/m3 respirable 8 temporisateurs TWA
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
Utilisez une ventilation locale pour contrôler les concentrations atmosphériques inférieures aux limites d'exposition.
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire:**



En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) ou CEN (EU). Pour déterminer le type approprié de protection respiratoire qui devrait être utilisé, et l'évaluation des risques doit être effectuée avant d'utiliser le produit. Les conditions environnementales telles que la ventilation et d'autres contaminants peuvent affecter le type de protection respiratoire qui est choisi.

Reportez-vous à la norme CS94 Z94.4 pour «Sélection, utilisation et entretien des respirateurs».

- **Protection des mains:**
Gants de protection
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- **Temps de pénétration du matériau des gants**
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Gants de protection** Ce est-nitrile, Viton, néoprène
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection hermétiques
- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**

· Forme:	Poudre
· Couleur:	Bleu
· Odeur:	Cerise
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
- **valeur du pH:** Non applicable.
- **Changement d'état**

· Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
--	----------------

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/22/2020

Révision: 07/22/2020

Nom du produit: SEBO1009

(suite de la page 4)

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 380 °C	
· Point d'éclair	Non applicable.
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non déterminé.
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
· Pression de vapeur:	Non applicable.
· Densité:	Non déterminée.
· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non applicable.
· Vitesse d'évaporation.	Non applicable.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Soluble
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique:	Non applicable.
Cinématique:	Non applicable.
· Teneur en solvants:	
Teneur en substances solides:	77,5 %
· Autres informations	Les susdites données sont typiques et ne constituent pas de spécification. *Les propriétés ont été calculées.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique** Stable dans les conditions recommandées de stockage
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Non disponibles.
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

497-19-8 carbonate de sodium

Oral	LD50	4.000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

(suite page 6)

CDF

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/22/2020

Révision: 07/22/2020

Nom du produit: SEBO1009

(suite de la page 5)

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:
Irritant
- **Catégories cancérogènes**

· **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

12 Données écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Non disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Éliminer conformément aux réglementations locales, étatiques et règlements fédéraux.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

- | | |
|---|-----------------|
| · Numéro ONU | |
| · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA | néant |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA | néant |
| · Classe(s) de danger pour le transport | |
| · DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Classe | néant |
| · Groupe d'emballage | |
| · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA | néant |
| · Dangers pour l'environnement: | Non applicable. |

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/22/2020

Révision: 07/22/2020

Nom du produit: SEBO1009

(suite de la page 6)

- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.
- **"Règlement type" de l'ONU:** néant

15 Informations sur la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

Tous les composants sont compris.

- **Canadian substance listings:**

- **Canadian Domestic Substances List (DSL): (Des substances ne sont pas comprises)**

Tous les composants sont compris.

- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS03 GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P220 Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Bionetix ne garantit pas la traduction de ce SDS pas créé par Bionetix.

- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 07/22/2020 / -

(suite page 8)

CDF

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/22/2020

Révision: 07/22/2020

Nom du produit: SEBO1009

(suite de la page 7)

· Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
DOT: US Department of Transportation
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CDF