

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Code du produit:
015811

Nom du produit:
CLINTOSE® INDUSTRIAL DEXTROSE

Utilisation de la substance/de la préparation
L'usage industriel

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Distribué par : Pestell Nutrition
141 Hamilton Rd
New Hamburg ON
CANADA N3A 2H1

Téléphone : +1 519 662-2877

Email : qa@pestell.com

En cas d'urgence : CANUTEC (613) 996-6666 (CAN)
CHEMTREC (800) 424-9300 (États-Unis)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

OSHA / GHS Label Elements

Mention d'avertissement : Attention

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Famille chimique Glucides

4. PREMIERS SECOURS

Description des premier secours

Contact avec les yeux Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

Contact avec la peau Laver à l'eau chaude et au savon.

Inhalation Mettre la victime à l'air libre.

Ingestion Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effets et symptômes les plus importants, à la fois immédiats et retardés

Yeux Contact with eyes may cause mild irritation.

Peau Les poussières du produit peuvent causer une légère irritation mécanique.

Inhalation Poussière peut irriter le système respiratoire. Pour ce qui concerne les limites d'exposition aux poussières nuisibles ou aux « particules non réglementées par ailleurs », reportez-vous à la section 8 de cette fiche.

Ingestion Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation

Symptômes principaux Respiration coupée. Démangeaisons. Irritant pour les voies respiratoires.

Indication des mesures et traitements médicaux d'urgence

Avis aux médecins Pas d'indication de formes spécifiques de traitement ou d'assistance médicale d'urgence. Traiter selon les symptômes

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Eau Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO₂). Eau pulvérisée Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions et à l'environnement locaux

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité Pas d'information disponible.

Dangers spécifiques liés à la substance ou préparation.

Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂). La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Dangers spécifiques Aucun à notre connaissance.

Conseils pour les pompiers

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants En cas de feu, portez un appareil respiratoire autonome, conformément à EN 137 : 2006.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Éviter toute formation de poussière. Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter un déversement ou une fuite, si cela est possible.

Méthodes de nettoyage

Enlever à la pelle ou balayer. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Pour vous débarrasser du produit, reportez-vous à la section 13.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec paramètres de contrôle de l'exposition professionnelle

A notre connaissance, ce produit ne contient pas de substances dangereuses liées à des seuils d'exposition professionnelles établies par les organismes réglementaires spécifiques à la région

Nom Chimique	L'Autriche	Belgium	Bulgaria	Cyprus	Czech Republic
Glucose	-	-	-	-	-
Eau	-	-	-	-	-
Particules non soumises à autre réglementation	-	TWA: 3 mg/m ³ alveolar fraction TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction	-	-	TWA:6mg/m ³
Nom Chimique	Le Danemark	Estonia	La Finlande	La France	L'Allemagne
Glucose	-	-	-	-	-
Eau	-	-	-	-	-
Particules non soumises à autre réglementation	-	-	-	-	-
Nom Chimique	Greece	Hungary	L'Irlande	L'Italie	Latvia
Glucose	-	-	-	-	-
Eau	-	-	-	-	-
Particules non soumises à autre réglementation	-	-	TWA: 10mg/m ³ total inhalable TWA: 4mg/m ³ respirable STEL: 30mg/m ³ STEL: 12mg/m ³	-	-
Nom Chimique	Lithuania	Luxembourg	Malta	Netherlands	la Pologne
Glucose	-	-	-	-	-
Eau	-	-	-	-	-
Particules non soumises à autre réglementation	-	-	-	-	-
Nom Chimique	Le Portugal	Romania	Slovakia	Slovenia	L'Espagne
Glucose	-	-	-	-	-
Eau	-	-	-	-	-
Particules non soumises à autre réglementation	TWA: 10mg/m ³ TWA: 3mg/m ³	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³
Nom Chimique	Sweden		United Kingdom		EU
Glucose	-		-		-
Eau	-		-		-
Particules non soumises à autre réglementation	-		-		-

Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Néanmoins il est du devoir de l'utilisateur de vérifier ceci et de suivre les limites d'exposition données sur le lieu de travail.

Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau et du corps Vêtements de protection à manches longues. Gants de protection. Si nécessaire. On pourra porter des vêtements de protection et des gants pour réduire le risque d'irritation mécanique.

Protection respiratoire En cas d'exposition à la poussière aérienne, utiliser de la protection respiratoire agréé NIOSH (ou équivalent).



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Blanc
Forme	poudre
Odeur	sans odeur
Seuil de perception de l'odeur	Pas d'information disponible
pH	Pas d'information disponible
Point d'éclair	Non applicable
Température d'auto-inflammabilité	Pas d'information disponible
Point d'ébullition	Non applicable
Point de fusion/congélation	83 °C / 181 °F
Température de décomposition	Pas d'information disponible
Propriétés comburantes	Pas d'information disponible
Hydrosolubilité	Soluble
Vitesse d'évaporation	Pas d'information disponible
Pression de vapeur	Pas d'information disponible
Densité de vapeur	Pas d'information disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter Éviter toute formation de poussière. Chaleur, flammes et étincelles.

Matières à éviter Pas de matières à signaler en particulier.

Produits de décomposition dangereux La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants, Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO₂).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Sur la base des données disponibles, il n'y a pas de preuve de toxicité aiguë
Corrosion/irritation cutanées	Sur la base des données disponibles, non irritant ou seulement très légèrement
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Sur la base des données disponibles, aucune lésion ou irritation oculaire importante n'a été mise en évidence
Sensibilité pour la peau ou l'appareil respiratoire	Sur la base des données disponibles, ne devrait pas provoquer d'allergie cutanée ou respiratoire
Mutagénicité	Non classifié.
Cancérogénicité	Aucune preuve de carcinogénicité.
Toxicité pour la reproduction	Non classifié
STOT - exposition unique	Aucun signe de toxicité
STOT - exposition répétée	Aucun signe de toxicité
Dangers liés à l'aspiration	Sur la base des données disponibles, aucun danger connu à l'inhalation

Effets potentiels pour la santé

Yeux	Contact with eyes may cause mild irritation.
Peau	Les poussières du produit peuvent causer une légère irritation mécanique.
Inhalation	Poussière peut irriter le système respiratoire. Pour ce qui concerne les limites d'exposition aux poussières nuisibles ou aux « particules non réglementées par ailleurs », reportez-vous à la section 8 de cette fiche.
Ingestion	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation
Symptômes principaux	Respiration coupée. Démangeaisons. Irritant pour les voies respiratoires.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Écotoxicité

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées

Persistance et dégradabilité biodégradable.

Mobilité soluble dans eau.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Lorsque la réglementation le permet, recyclez au maximum les matières afin de réduire les déchets.

Méthodes d'élimination

Éliminer conformément aux lois et règlements s'appliquant à ce produit dans votre juridiction.

Emballages contaminés

Les emballages vides doivent être décontaminés et collectés pour recyclage, récupération ou élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

RID	Non réglementé
ADR	Non réglementé
ADN	Non réglementé
ICAO	Non réglementé
IATA	Non réglementé
IMDG/IMO	Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifiques à la substance ou la préparation

Inventaires internationaux

Nom Chimique	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	AICS	Chine	ENCS ISHL	KECL	NZLoC	PICCS	TSCA
Glucose	Oui 200-075-1	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui (8)-46	Oui Annex 1 (KE-17727)	Oui	Oui	Oui ACTIVE

16. AUTRES INFORMATIONS

Avertissement

Les informations ci-dessus sont censées être correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées que comme un guide. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont applicable au produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Il ne représente aucune garantie de les propriétés du produit. Pestell Nutrition et ses sociétés affiliées ne seront pas tenues responsables les dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

Version: 1

Date de la version: 5 Avril 2021