

Fiche de données de sécurité



Counteract Balancing Beads Inc.

Codes de produit: 74, 75, 75N, 78 MP 5KG

FDS no: RTT-TRM-039

Rév. no 8

Date: 09/05/2021

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: Pâte de montage universelle

Famille chimique: Solution aqueuse de savon contenant du propylèneglycol

Usage du produit: Lubrifiant pour montage de pneu

Restrictions à l'usage: Utiliser selon les directives du fabricant

Fabricant: Counteract Balancing Beads Inc.
_ 555 Southgate Drive
Guelph ON Canada
N1G3W6
519 837 3331

Numéro de téléphone d'urgence en tout temps : Amérique du Nord: 800 424-9300 (CHEMTREC)
International: 703 527-3887 (CHEMTREC) Frais virés acceptés

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

AUCUNE DÉCLARATION DE RISQUE PHYSIQUE OU SANITAIRE
N'EST REQUISE. AUCUNE DÉCLARATION DE RISQUE
ENVIRONNEMENTAL N'EST REQUIS
AUCUN PICTOGRAMME N'EST REQUIS.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES ÉLÉMENTS

Caractérisation chimique

Solution aqueuse de savon contenant du propylèneglycol

Aucun des éléments de ce produit n'est classé comme dangereux au titre du SGH comme adopté dans la communication de danger de l'OSHA 29 CFR 1910.1200. (26 mars 2012)

Fiche de données de sécurité



Counteract Balancing Beads Inc.

Codes de produit: 74, 75, 75N, 78 MP 5KG

FDS no: RTT-TRM-039

Rév. no 8

Date: 5/7/2016

4. PREMIERS SOINS

Inhalation

Symptômes et effets: Aucun effet indésirable connu.

Mesures: Cependant, en cas d'irritation ou d'inconfort, déplacer le sujet à l'extérieur ou à l'air frais. En cas de respiration difficile, pratiquer la respiration artificielle ou administrer de l'oxygène. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Symptômes et effets: Aucun effet indésirable connu. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entraîner une délipidation et des rougeurs.

Mesures: Rincer la peau à l'eau et assécher. Appliquer une lotion hydratante. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Symptômes et effets: peut causer une irritation passagère des yeux.

Mesures: rincer immédiatement et délicatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Pendant le nettoyage, retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant et s'il est facile de le faire, et continuer à rincer. Rincer sous la paupière en la soulevant avec des doigts propres. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion

Symptômes et effets: le produit n'est pas toxique. Peut causer des maux d'estomac.

Mesures: NE PAS faire vomir. Rincer la bouche à l'eau et boire un verre d'eau pour diluer le produit dans l'estomac. Ne pas administrer de liquides à une personne somnolente ou inconsciente. En cas de vomissement, garder la tête sous le niveau des hanches pour éviter toute aspiration. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

5. LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Outil d'extinction approprié: produit ininflammable. Combattre les incendies environnants avec des agents extincteurs convenables pour ces matériaux.

Outils d'extinction inappropriés: inconnu

Produits de combustion dangereux: inconnu.

Équipement de protection pour les pompiers : porter une protection contre l'incendie et une protection respiratoire adaptées à la lutte contre l'incendie environnant.

Précautions pour les pompiers: ce produit ne brûle pas, mais le chauffage peut entraîner l'émission de vapeurs inflammables.



Fiche de données de sécurité

Counteract Balancing Beads Inc.

Codes de produit: 74, 75, 75N, 78 MP 5 KG

FDS: RTT-TRM-039

Rév. no 8

Date: 5/7/2016

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Équipement de protection: il est recommandé de porter des lunettes de sécurité avec des protections latérales et des gants en caoutchouc. Porter des vêtements appropriés pour réduire l'exposition cutanée, comme des manches longues et des pantalons.

Précautions personnelles: aucune précaution particulière n'est requise. Le produit déversé peut provoquer des conditions glissantes.

Précautions environnementales: le produit n'est pas un déchet dangereux. Éliminer conformément aux exigences de l'État et aux exigences locales

Méthodes et matériaux de nettoyage: absorber le matériau avec des matières inertes. Pelleter ou ramasser le matériel et le placer dans un contenant approprié en vue de son élimination. Laver à fond les lieux du déversement.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation: aucune manipulation spéciale n'est requise. Prendre les précautions d'usage appropriées à l'environnement de travail.

Entreposage: aucun entreposage spécial n'est requis. Tenir loin des aliments et des boissons, ainsi que des aliments pour animaux.

Matériaux incompatibles: garder à l'écart des agents oxydants forts et des acides forts

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition :

Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce produit ou l'un de ses composants.

Contrôles techniques: utiliser le produit dans un endroit bien ventilé.

Contrôles de l'exposition professionnelle: assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les endroits confinés. S'assurer que les postes de lavage oculaire se trouvent dans la zone de travail.

Mesures de protection et d'hygiène : se laver les mains avant les pauses et après avoir manipulé le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. En cas de contamination des vêtements, enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Fiche de données de sécurité

Counteract Balancing Beads Inc.

Codes de produit: 74, 75, 75N, 78 MP 5 KG

FDS: RTT-TRM-039

Rév. no 8

Date: 5/7/2016

Protection oculaire: il est recommandé de porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux lorsqu'il existe un risque d'exposition des yeux au produit.

Protection des mains: il est recommandé de porter des gants lors de l'utilisation de ce produit et de jeter les gants qui présentent des déchirures, des trous d'épingle ou des signes d'usure.



Fiche de données de sécurité

Counteract Balancing Beads Inc.

Codes de produit: 74, 75, 75N, 78 MP 5 KG

FDS: RTT-TRM-039

Rév. no 8

Date: 5/7/2016

Protection de la peau: il est recommandé de porter des vêtements à manches longues, des pantalons et un couvre-pieds adéquat afin de minimiser le contact direct de la peau avec le produit.

Protection respiratoire: facultative à moins que des brouillards ne se forment pendant l'utilisation. Dans ce cas, utiliser un respirateur approuvé NIOSH approprié pour les brouillards aqueux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: pâte blanc cassé

Odeur: légèrement savonneuse

Seuil d'odeur: pas de données

disponibles pH: 10 - 10.5

Point de fusion: 50-55 °C (122-131

°F) **Point de congélation:** pas de

données disponibles **Point d'ébullition**

initial: pas de données disponibles

Plage d'ébullition: 100 °C (212 °F)

Point d'éclair (coupe scellée): sans objet

Taux d'évaporation: pas de données disponibles

Inflammabilité: Limite inférieure: sans objet **Limite supérieure:** sans objet

Pression de vapeur: <0,1 psi

Densité de vapeur: pas de données

disponibles **Densité relative:** ~1,0 g /

cm³ (8,3 lb / gal) **Solubilité dans l'eau:**

complètement soluble

Coefficient de partage (n-octanol / eau): pas de données

disponibles **Température d'auto-inflammation:** pas de

données disponibles **Température de décomposition:**

pas de données disponibles

Viscosité (dynamique): pas de données disponibles

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : aucune décomposition si entreposé et appliqué selon les instructions.

Stabilité chimique : stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses: ne réagit pas dans des conditions normales.

Conditions à éviter : chaleur excessive

Matériaux incompatibles: agents oxydants forts, acides forts

Produits de décomposition dangereux : hydrocarbures, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone



Fiche de données de sécurité

Counteract Balancing Beads Inc.

Codes de produit: 74, 75, 75N, 78 MP 5 KG

FDS: RTT-TRM-039

Rév. no 8

Date: 5/7/2016

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Principales voies d'exposition : contact cutané et contact oculaire

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques : Le produit n'est pas toxique.

Effets différés et immédiats et effets chroniques de l'exposition: Ce produit peut causer une irritation des voies respiratoires.

Mesures de toxicité:

Les toxicités aiguës sont calculées en fonction des toxicités des composants
Mélange : toxicité orale aiguë : pas de données disponibles

Toxicité cutanée aiguë : aucune donnée disponible
Toxicité aiguë par inhalation : pas de données disponibles

Propylglycol

Toxicité orale aiguë

Toxicité cutanée aiguë

Toxicité aiguë par inhalation

CAS # 57-55-6

LD₅₀ Rat: 20 000 mg / kg

DL₅₀ Rat: 20 800 mg / kg

Aucune donnée disponible.

Savon

Toxicité orale aiguë

Toxicité cutanée aiguë

LD₅₀ Rat:> 10 g / kg

LD₅₀ Lapin:> 5 g / kg

Allégations de cancérogénicité :

OSHA: **Non**

International Agency for Research on Cancer (IARC):

Non ACGIH: **Non; A5 [Non soupçonné]**

Rapport du Programme national de toxicologie (NTP) sur les cancérogènes: **Non**

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Eco-toxicité: Il n'y a pas d'effets néfastes connus sur l'environnement.

Propylglycol

Toxicité pour le poisson

Toxicité pour les daphnies

CAS # 57-55-6

LC₅₀ - 52 930 mg/l (tête-de-boule; 96 h)

CE₅₀ -> 10 000 mg / l (daphnie; 48 h)

Persistance et dégradabilité: Le produit est complètement biodégradable.

Potentiel biocumulatif: Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles

Autres effets indésirables: Pas de données disponibles



Fiche de données de sécurité

Counteract Balancing Beads Inc.

Codes de produit: 74, 75, 75N, 78 MP 5 KG

FDS: RTT-TRM-039

Rév. no 8

Date: 5/7/2016

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément à la réglementation fédérale, provinciale ou locale. Les emballages contaminés doivent être vidés autant que possible avant d'être éliminés.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

CLASSEMENT DU DOT EN MATIÈRE D'EXPÉDITION:

Ce produit n'est pas réglementé comme matière dangereuse pour le transport.

CLASSIFICATION IMDG (Marine) EN MATIÈRE D'EXPÉDITION:

Ce produit n'est pas réglementé comme marchandise dangereuse pour le transport.

CLASSIFICATION DE L'IATA (AVIATION) EN MATIÈRE D'EXPÉDITION:

Ce produit n'est pas réglementé comme marchandise dangereuse pour le transport.

15. RENSEIGNEMENTS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE

Tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences nationales suivantes en matière d'inventaire US TSCA, EU EINECS et Canada DSL

SARA Titre III

Section 302 - Produits chimiques extrêmement dangereux

Les ingrédients suivants sont assujettis aux exigences de l'article 302 de la Loi sur la modification et la réautorisation des fonds supplémentaires (SARA / EPCRA) en matière d'avis aux fournisseurs et aux exigences de 40 CFR Part 37

Aucun.

Section 313 - Produits chimiques toxiques

Les ingrédients suivants sont assujettis aux exigences de l'article 313 de la Loi sur la modification et la réautorisation des fonds supplémentaires (SARA / EPCRA) en matière d'avis aux fournisseurs et aux exigences de 40 CFR Part 37

Aucun

AUTRES RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX

Le propylglycol figure sur la liste des normes nationales sur les émissions des polluants atmosphériques organiques dangereux, sous-partie F, SOCMI.

RÈGLEMENTATION CANADIENNE

Classification SIMDUT: Non classé

Page 7 sur

FDS: RTT-TRM-039

Fiche de données de sécurité



Counteract Balancing Beads Inc.

Codes de produit: 74, 75, 75N, 78 MP 5 KG

FDS: RTT-TRM-039

Rév. no 8

Date: 5/7/2016

REGLEMENT D'ÉTAT

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient pas de matériaux reconnus par l'État de Californie causer le cancer, les malformations congénitales et d'autres problèmes de reproduction.

Le propylglycol figure sur les listes de matières dangereuses indiquées ci-

dessous. Liste RTK des substances dangereuses du New Jersey

Normes sur les contaminants atmosphériques dangereux dans l'air ambiant du Vermont

Polluants atmosphériques toxiques de Washington

Remarque : Les entrées en vertu de l'article 15 ne sont pas destinées à inclure toutes les lois et règlements fédéraux et d'État. Veuillez consulter les organismes compétents pour obtenir de plus amples renseignements sur les exigences.

16. AUTRES INFORMATIONS

La présente FDS est conforme à la norme 1910.1200 de l'OSHA sur la communication de renseignements sur les dangers publiée dans le Federal Register le 26 mars 2012.

URGENCES MÉDICALES:

Appelez CHEMTREC en tout temps pour obtenir des renseignements d'urgence au 1

POUR TOUT AUTRE

Counteract Balancing Beads Inc.
8-70 Watson Parkway South,
Guelph, (Ontario) N1L 0C3
Canada

REMARQUE: Counteract Balancing Beads Inc. croit que l'information contenue dans cette fiche de données de sécurité est exacte. Les procédures suggérées sont basées sur l'expérience acquise à la date de publication. Elles ne sont pas nécessairement exhaustives et ne sont pas entièrement adéquates dans toutes les circonstances.

De plus, les suggestions ne doivent pas être confondues avec les lois, règlements, règles ou exigences en matière d'assurance applicables, ni suivies en violation de celles-ci.

AUCUNE GARANTIE N'EST DONNÉE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE QUALITÉ MARCHANDE, D'UTILITÉ QUELCONQUE OU AUTRE.

Date d'émission ou de révision: 5 juillet 2016