



DONNÉES de sécurité Feuille

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Dangereux Règlement sur les produits, norme des États-Unis sur la sécurité et la santé au travail (OSHA) Hazard communication standard, 29 CFR 1910 (OSHA HCS), et les directives de l'Union européenne.

1. Identification des produits et des fournisseurs

- 1,1 **Produit:** Coghlan 50BP savon sportif
- 1,2 **Autres moyens d'identification:** Aucun
- 1,3 **Utilisation du produit:** Hygiène de la peau, savon de main et de visage
- 1,4 **Restrictions d'Utilisation:** Aucun connu
- 1.5 **Producteur:** Coghlan Ltd.,
121, rue Irene,
Winnipeg (Manitoba)
Canada R3T 4C7
- Téléphone:** +1(204) 284-9550
Télécopieur: + 1 (204) 475-4127
Messagerie: info@coghlans.com
- Fournisseur:** Comme ci-dessus
- 1.6 **Urgences:** +1(877) 264-4526

2. Identification des dangers

2.1 Classeunification de product ou mélange

Note au lecteur: Ce produit dans un mélange non testé et la Classification SGH est basé sur la classification des ingrédients et de leurs concentrations. Détermination de la classe de produitification est basée sur les concentrations de coupure de chaque ingrédient. Les ingrédients propriétaires, le cas échéant, ne présentent pas d'effets sur la santé qui ne figurent pas dans cette SDD.

Classification SGH: Irritation cutanée, catégorie 3
Grave Irritation des yeuxCatégorie 2B

2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les énoncés de précaution

Pictogramme: Aucun

Mot de signal: Avertissement

Énoncés de danger SGH: H316: Causes Doux irritation cutanée.
H320: Provoque une irritation oculaire.

Énoncés de précaution du SGH:

Prévention: P264: Laver Peau complètement après manipulation. [Rincez bien la peau avec de l'eau après avoir utilisé du savon].

Réponse: P332 + P313: si l'irritation cutanée se produit: obtenir médical Conseil/attention.
P305 + P351 + P338: si dans les yeux: rincer prudemment avec de l'eau pour quelques minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez de rincer.
P337 + P313: si l'irritation oculaire persiste: obtenir médical Conseil/attention.

Stockage: Aucun

Disposition: Aucun

2.3 **Risques non classés par ailleurs (HNOC) ou non couverts par le SGH:** Aucun.

2.4 **Informations complémentaires**

Principales voies d'Accès:

Contact cutané:	Oui	
Absorption cutanée:		Pas
Contact visuel:	Oui	
Ingestion:	Pas	
Inhalation:	Pas	

Aperçu D'Urgence: Quand Utilisant ce produit prendre soin de ne pas obtenir du savon dans les yeux. Les ingrédients de ce produit peuvent causer une irritation cutanée.

Effets de l'Exposition à court terme (aiguë):

Inhalation: Aucun effet sur la santé n'est attendu par inhalation S'il est utilisé comme indiqué.

Contact cutané: Contact cutané peut causer une irritation. Les personnes ayant des conditions cutanées préexistantes peuvent ressentir des éruptions cutanées ou une légère rougeur de la peau.

Contact visuel: Les ingrédients dans ce produit peuvent causer une irritation extrême des yeux. Il faut prendre soin de protéger les yeux contre l'exposition au savon et si l'œil doit être contaminé à Ras immédiatement.

Ingestion: Ce produit a une faible toxicité et l'ingestion accidentelle ne devrait pas avoir un effet toxique aigu de la santé. L'ingestion peut provoquer une légère irritation de la bouche et de l'oesophage.

Effets de longue durée (chronique) Exposition:

Comme avec la plupart des savons, le contact prolongé avec la peau peut causer la délipidation avec la dermatite résultante et la fissuration de la peau.

Conditions médicales aggravées par l'exposition: Les personnes présentant des conditions cutanées préexistantes peuvent éprouver une irritation cutanée avec une exposition mineure à ce savon.

3. Composition

3.1 Mélange Composition

Composant	% (p/p)	Classification SGH
Potassium Cocoate, N ° CAS 61789-30-8 EINECS no 263-049-9	35-45	Irritant pour la peau, catégorie 3 Irritant pour les yeux, catégorie 2B
Glycérine, n ° CAS 56-81-5 EINECS no 200-289-5	2,0 – 6,0	Pas de classification SGH
Polymère styrène/acrylate, n ° cas 9010-92-8 EINECS no 618-461-7	0,1 – 1,0	Pas de classification SGH
Tétrasodique EDTA, CAS No 64-02-8 EINECS no 200-573-9	0,1 – 1,0	Toxicité aiguë, orale, catégorie 4 Toxicité aiguë, inhalation, catégorie 4 Dommages oculaires graves, catégorie 1 Toxicité spécifique des organes toxiques, Exposition répétée, Catégorie 2 (respiratoire)
Parfum CAS non non donné EINECS non non donné	0,1 – 1,0	Pas connu
Methylisothiazolinone, Affaire N° 2682-20-4 EINECS no 220-239-6	< 0,1	Toxicité aiguë, orale, catégorie 4 Toxicité aiguë, inhalation, catégorie 3 Corrosion cutanée, catégorie 1b Dommages oculaires graves, catégorie 1 Sensibilisation cutanée, CATEGORY 1 Toxicité spécifique des organes cibles, exposition unique, catégorie 3
Methylchloroisothiazolinone, Affaire N° 26172-55-4 EINECS no 247-500-7	< 0,1	Toxicité aiguë, orale, catégorie 4 Toxicité aiguë, inhalation, catégorie 3 Corrosion cutanée, catégorie 1b Dommages oculaires graves, catégorie 1 Sensibilisation cutanée, catégorie 1 Toxicité spécifique des organes cibles, exposition unique, catégorie 3
Eau, n ° CAS 7732-18-5 EINECS no 231-791-2	40-60	Pas de classification SGH
Les ingrédients non divulgués ou ceux considérés comme non dangereux	Aucun	Non applicable

4. Mesures de premiers soins

4.1 Description des mesures de premiers soins

Conseil général: Ne pas entrer dans les yeux. Rincer abondamment à l'eau après avoir utilisé du savon.

En cas d'oeil contactez: Rincer immédiatement les yeux Propre eau pour Plusieurs Minutes. En rinçant les yeux, maintenez les paupières ouvertes occasionnellement pour nettoyer plus

efficacement l'oeil. Enlevez les lentilles de contact, si sûr de le faire. Si l'irritation se produit et persiste, consulter immédiatement un médecin.

En cas de sKin contactez Si Un l'irritation se produit ou persiste Demandez conseil médical.

Si je menhalation: L'Inhalation n'est pas la voie d'entrée lorsqu'elle est utilisée comme indiqué.

Si je mengestion: Ce produit est Pas toxique par voie orale si ingéré. Pour une personne consciente, Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Ne donnez rien à une personne inconsciente. Si des vomissements spontanés se produisent, la victime se penche en avant avec la tête entre les genoux pour éviter l'aspiration de vomissements.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés

Effets de l'Exposition à court terme (aiguë):

Inhalation: Aucun effet sur la santé n'est attendu par inhalation S'il est utilisé comme indiqué.

Contact cutané: Le contact cutané peut provoquer une irritation. Les personnes ayant des conditions cutanées préexistantes peuvent ressentir des éruptions cutanées ou une légère rougeur de la peau.

Contact visuel: Les ingrédients dans ce produit peuvent causer une irritation extrême des yeux. Il faut prendre soin de protéger les yeux contre l'exposition au savon et si l'œil doit être contaminé à Ras immédiatement.

Ingestion: Ce produit a une faible toxicité et l'ingestion accidentelle ne devrait pas avoir un effet toxique aigu de la santé. L'ingestion peut provoquer une légère irritation de la bouche et de l'oesophage.

Effets de longue durée (chronique) Exposition:

Comme avec la plupart des savons, le contact prolongé avec la peau peut causer la délipidation avec la dermatite résultante et la fissuration de la peau.

Conditions médicales aggravées par l'exposition: Les personnes présentant des conditions cutanées préexistantes peuvent ressentir une irritation cutanée avec une exposition mineure à ce savon.

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Pas connu.

5. Mesures de lutte contre l'Incendie

5.1 Extinction des médias

Supports d'extinction appropriés: Ce produit n'est pas inflammable. Utiliser un milieu d'extinction d'incendie approprié pour le feu environnant.

5.2 Risques spéciaux dus au mélange: Aucun

Conseils pour les pompiers: Dans toute situation d'incendie, firefighters devrait porter des vêtements de protection complète, y compris Autonome appareil respiratoire. Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, y compris un manteau ignifuge, un casque avec bouclier facial, des gants, des bottes en caoutchouc, et dans des espaces clos, Ara.

5.3 Plus D'Informations:

Sensibilité à l'Impact: Pas
Sensibilité à la décharge statique: Pas

SYSTÈME D'INFORMATION sur les matières dangereuses (Hmis) Indice de danger:

Santé: 1
Inflammabilité: 0
Réactivité: 0

6. Mesures de libération accidentelle

6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utilisez l'équipement de protection personnelle tel que requis si vous êtes sensible à ce savon.

Protection respiratoire: Non applicable

Protection cutanée: Portez un équipement de protection approprié pour éviter tout contact cutané.

Protection des yeux et du visage: Dans des conditions normales d'utilisation, aucune protection oculaire n'est suggérée, cependant dans le cas où l'utilisation peut produire des éclaboussures ou des brouillards, utiliser des lunettes de sécurité approuvées avec des boucliers latéraux. Si la sensibilité au produit est une préoccupation, utilisez un bouclier facial.

Chaussures: Pas de recommandation spécifique.

Autres: Aucun

6.2 Précautions environnementales

Petites quantités de produit, telles que la quantité utilisée pour nettoyer mains et visage a peu de chances d'avoir un effet environnemental néfaste. Évitez les grands déversements arrêter la fuite, si sûr de le faire, et la zone de diking pour empêcher de grandes quantités s'échappant dans l'environnement.

6.3 Procédés et matériaux de confinement et de nettoyage

Pellez dans des récipients appropriés pour l'élimination future. Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et municipales. Correctement l'étiquette Conteneurs pour l'élimination.

Mesures correctives: N'utilisez pas de mains non protégées pour collecter des matières renversées. Assurez-vous que l'équipement de protection approprié est utilisé pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Grands déversements: Ce produit est vendu en consumer quantités MakIng II est peu probable que de grands déversements se produisent.

Petits déversements: Scoop ou Pelle place matérielle dans un récipient approprié pour l'élimination, comme ci-dessus.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir Ssection 13.

7. Manutention et stockage

7,1 Précautions pour une manipulation sûre

Procédures de manutention: Pour éviter les fuites, garder le récipient fermé Lorsqu'il n'est pas utilisé. Laver les mains et la peau exposée en contact avec du savon, puis rincer abondamment avec de l'eau.

7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris les incompatibilités

Stockage: Garder hors de portée des enfants. Garder le récipient de savon fermé. Serrez le couvercle avant de le ranger. Aucune exigence de stockage spécifique, sauf pour le stockage à l'écart des incompatibilités telles que oxydants forts ou agents réducteurs.

7.3 Utilisation finale spécifique (s)

Aucune autre utilisation, sauf celles mentionnées à l'Article 1,2

8. Contrôles d'Exposition, protection personnelle

8,1 Paramètres de contrôle

Composants avec paramètres de contrôle du lieu de travail

GlycerDans, CAS no 56-81-5 10 mg/m3 Usa. Valeurs limites de seuil ACGIH (TLV-TWA)
5 mg/m3 Usa. Limites d'Exposition professionnelle (OSHA)-tableau Z-1
Limites des contaminants atmosphériques

* ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux. Les limites d'Exposition peuvent varier de temps en temps et d'une juridiction à l'autre. Vérifiez auprès de l'organisme de réglementation local les limites d'exposition dans votre région. OSHA: administration de la sécurité et de la santé au travail.

Clé d'abréviation: N/p: non publié, N/d: non déterminé, N/AP: sans objet, N/AV: non disponible

8,2 Exposition Controls

Contrôles techniques: Non applicable

Protection respiratoire: Lorsqu'il est utilisé comme recommandé, aucune protection respiratoire n'est indiquée.

Protection cutanée: Approprié protection de la peau pour éviter tout contact.

Protection des yeux et du visage: Lunettes de sécurité avec les boucliers latéraux seulement si l'utilisation peut causer des éclaboussures ou

Brumisation.

Chaussures: Pas de recommandation spécifique.

Autres: Aucun

Contrôle de l'exposition environnementale

Aucun

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence:	Liquide opaque
Odeur:	Agréable Parfum
Odeur Seuil:	Pas Disponible
Ph:	9 – 11 (produit)
Point de fusion/point de congélation:	Pas déterminé
Point d'ébullition initial:	Pas déterminé
Point d'Éclair:	Non applicable
Taux d'évaporation:	> 1 (acétate de n-butyle = 1)
Inflammabilité:	Pas inflammable
Limite supérieure d'Explosion:	Non applicable
Limite inférieure d'Explosion:	Non applicable
Vapeur Pression:	Pas Déterminé
Vapeur Densité:	Pas Déterminé
Densité relative:	1,025 (eau = 1)
Solubilité:	Se disperse complètement
Coefficient de partage:	Pas Déterminé
Température d'auto-inflammation:	Pas déterminé
Température de décomposition:	Pas Déterminé
Viscosité:	Pas déterminé
Propriétés explosives:	Pas déterminé
Propriétés oxydantes:	Pas déterminé
Pourcentage de volatiles:	Pas déterminé

9.2 Autres renseignements sur la sécurité: Aucun

10. Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité**
Pas réactifs sous la normale Conditions.
- 10.2 Stabilité chimique**
Stable dans des conditions de stockage recommandées.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
Aucun sous traitement normal.
- 10.4 Conditions à éviter**
Pas connu.
- 10.5 Matériaux incompatibles**
Oxyde fortling Agents, agents réducteurs.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux**
Pas connu.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë
Pas de classification SGH

Corrosion/irritation cutanée
Irritation cutanée, catégorie 3: H316: Causes Doux irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Irritation oculaire grave, catégorie 2B: H320 Provoque une irritation oculaire.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas de classification SGH

Mutagénicité sur les cellules germinales

Pas de classification SGH

Cancérogénicité

Pas de classification SGH

Toxicité pour la reproduction

Pas de classification SGH

Toxicité spécifique des organes cibles – exposition unique

Pas de classification SGH

Toxicité spécifique des organes cibles – Répété Exposition

Pas de classification SGH

Risque d'Aspiration

Pas de classification SGH

Toxicité aquatique

Pas de classification SGH

Informations complémentaires

Composant	Ld ₅₀	LC ₅₀
Potassium Cocoate, N'est pas le cas 61789-30-8	Non disponible	Non disponible
Glycérine Cas no 56-81-5	12600 mg/kg (par voie orale/rat) > 10000 mg/kg (voie cutanée/lapin)	Non disponible
Styrène/acrylate polymère, Cas 8-92-9010	Non disponible	Non disponible
Tétrasodique EDTA Cas 64-02-8	630 – 1260 mg/kg (voie orale/rat)	Non disponible
Methisothiazolinone Cas 2682-20-4	Non disponible	Non disponible
Methylchloroisothiazolinone Cas 26172-55-4	Non disponible	Non disponible

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aquatique Toxicité aquatique

Pas de données

Aquatique Toxicité pour Daphnia et d'autres invertébrés aquatiques:

Methisothiazolinone: Immobilisation EC₅₀ – Daphnia magna (eau Puce) 0,18 mg/l, 48 Heure

12.2 Persistance et biodégradabilité

Aucune donnée disponible

- 12,3 Bioaccumulables Potentiel**
Aucune donnée disponible
- 12,4 Mobilité dans le sol**
Aucune donnée disponible
- 12,5 Résultats de PBT et Vpvh Évaluation**
Pas effectué
- 12,6 Autres effets indésirables**
Edetic Acide peut être nocif pour les organismes aquatiques. Évitez les rejets importants dans l'environnement.

13. Considérations sur l'Élimination

- 13,1 Méthodes de traitement des déchets**
- Produit:**
Éliminer le produit en fonction de toutes les réglementations locales, étatiques (provinciales) et fédérales applicables. Offre à une société d'aliénation agréée, correctement contenue et étiquetée.
- Emballages contaminés:**
Pas applicable.

14. Informations transports

- Transport de marchandises dangereuses (TMD et CLR*):** Non réglementé
- Département des transports des États-Unis (49CFR):** Non réglementé
- Association internationale du transport aérien (IATA):** Non réglementé
- Organisation maritime internationale (OMI):** Non réglementé

15. ReInformations gulatory

RÈGLEMENTS fédéraux canadiens:

LCPE, Liste intérieure des SUBSTANCES: Ingrédients IISTED

RÈGLEMENTS fédéraux américains:

TSCA (Toxic substance Control Act): Ingrédients IISTED

SARA 302 substance extrêmement dangereuse: Aucun ingrédient répertorié

SARA 311/312 produits chimiques dangereux: Danger aigu pour la santé

Acide éthylènediaminetétraacétique Tetra sodium salt (Tétrásodique EDTA) N ° CAS 64-02-8

Methylisothiazolinone, Affaire 2682-20-4

Methylchloroisothiazolinone, Affaire N° 26172-55-4

SARA 313 (tri Reporting): Non réglementé

Autres État Regulations:

Massachusetts droit de savoir composants:

Glycérol N ° CAS 56-81-5

Rev Date, 2007-03-01

Pennsylvanie droit de savoir composants:

Acide éthylènediaminetétraacétique Tetra sel de sodium

Rev Date non répertoriée

Glycérol N ° CAS 56-81-5

Rev Date 2007-03-01

Methylisothiazolinone, N ° CAS 2682-20-4

Rev Date non répertoriée

Methylchloroisothiazolinone, CAS No 26172-55-4

Rev Date non répertoriée

New Jersey droit de connaître les composants:

Acide éthylènediaminetétraacétique Tetra sel de sodium

Rev Date non répertoriée

Glycérol N ° CAS 56-81-5

Rev Date 2007-03-01

Methylisothiazolinone, N ° CAS 2682-20-4

Rev Date non répertoriée

Methylchloroisothiazolinone, CAS No 26172-55-4

Rev Date non répertoriée

California prop 65 composants: Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus de l'État de la Californie pour causer le cancer, les malformations congénitales, ou tout autre dommage reproductif.

Autres:

Aucun

16. autres informations

Date de préparation originale: Septembre 4, 2018

Préparé par: Département technique, Coghlan Ltd.

Avertissement: Cette fiche de données de sécurité (SDS) a été préparée à l'aide des renseignements fournis par CCINFO, la SDS du fournisseur d'ingrédients et d'autres sources pertinentes. Ce produit a été classé à l'aide du poids de la preuve, du jugement d'expert et des essais antérieurs conformément à la partie 1,3 de la Septième Édition du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH). L'information contenue dans cette SDS est offerte pour votre considération et votre orientation lorsqu'elle est exposée à ce produit. Coghlan Ltd décline expressément toutes les garanties expresses ou implicites et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans les présentes. Les données de cette SDS ne s'appliquent pas à l'utilisation avec un autre produit ou dans tout autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être modifiée ou altérée de quelque façon que ce soit sans la connaissance et l'autorisation Coghlan Ltd.

Révisions: Aucun