

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité est fournie conformément aux règlements CE 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 et 2020/878

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- 1.1 Identificateur de produit
 - Nom du Produit: Fleaxseal PS660 Gun Grade Polymer & Pigment Other means of Identification
 - UFI: -
 - Code du Produit: C01/07/03/010GG
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
 - Utilisation de la substance/mélange: High perfornance two component polysulphide civil sealant
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
 - Nom du Fournisseur: Don Construction Products/Jordan
 - Adresse du Fournisseur: P.O.Box 1117

Amman 11118

Jordan

- Téléphone: + 962 6 533 8891 - Télécopie: + 962 6 533 8829

- Email: info.jordan@dcp-int.com

- 1.4 Numéro d'appel d'urgence
 - Téléphone d'urgence: + 962 6 533 8891 (disponible pendant les heures de travial)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
 - CLP: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1
- 2.2 Éléments d'étiquetage





- Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.



RUBRIQUE 2: Identification des dangers (....)

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

EUH211 - Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Conseils de prudence

P501 - Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

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.

P264 - Se laver hands soigneusement après manipulation.

2.3 Autres dangers

- Pas d'information disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

ALIPHATIC POLYSULPHIDE POLYMER

 N°CAS:
 68611-50-7

 N°CE:
 614-671-8

 Concentration:
 10 - 30%

Catégories: Aquatic Chronic 3

Limites de Concentration Spécifiques: Pas d'information disponible Facteur M: Pas d'information disponible

Estimation de la toxicité aiguë: Pas disponible

Danger: H412

[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane

 N°CAS:
 2530-83-8

 N°CE:
 219-784-2

 Concentration:
 0.1 - 0.5%

 Catégories:
 Eye Dam. 1

Limites de Concentration Spécifiques: Pas d'information disponible Facteur M: Pas d'information disponible

Estimation de la toxicité aiguë: Pas disponible

Danger: H318 Symboles: GHS05

alkanes, C14-17, chloro; chlorinated paraffins, C14-17

N°CAS: 85535-85-9



RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants (....)

 N°CE:
 287-477-0

 Concentration:
 20 - 30%

Catégories: Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

Limites de Concentration Spécifiques: Pas d'information disponible Facteur M: Pas d'information disponible

Estimation de la toxicité aiguë: Pas disponible

Danger: H362, H400, H410, EUH066

Symboles: GHS09

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec savon et de l'eau

Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec les yeux

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.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Ingestion

Consulter immédiatement un médecin.

NE PAS faire vomir.

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec les yeux

Peut causer une irritation

Contact avec la peau

Peut causer une irritation

Inhalation

Pas d'information disponible



RUBRIQUE 4: Premiers secours (....)

- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
 - Pas d'information disponible

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction
 - Ne pas utiliser de jets d'eau
 - Utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone ou un agent sec pour servir d'agent d'extinction
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
 - En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées
 - Chlorure d'hydrogène peut se former
 - Oxydes de nitrogène et de carbone peut se former
 - Peut dégager de la fumée nocive et toxique dans un incendie
- 5.3 Conseils aux pompiers
 - Porter un Appareil de Respiration
 - Conserver au frais le(s) recipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau
 - Empêcher l'écoulement de l'eau dans les égouts si possible

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
 - Assurer une ventilation adéquate
 - Laver abondamment après s'être occuper du déversement
 - Porter un vêtement de protection approprié
 - Eviter tout contact avec peau et yeux
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement
 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 - Ne pas permettre l'entrée des égouts publics et des cours d'eau
 - Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
- 6.3 Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage
 - Recueillir le produit répandu.
 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 - Ramasser le plus possible dans un récipient propre pour réutilisation ou évacuation
 - Imbiber à l'aide d'un absorbant inerte
 - Balayer ou ramasser la matière répandue et la déplacer dans un endroit sûr
 - Mettre dans le récipient approprié
 - Assurer une ventilation adéquate
 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage



RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (....)

- 6.4 Référence à d'autres rubriques
 - Voir Section 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
 - Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux
 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 - Ne pas jeter les résidus à l'égout
 - Assurer une ventilation adéquate
 - Avoir recours à de bonnes pratiques d'hygiène personelle
 - Laver entièrement après manipulation.
 - Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux
 - Des procédures appropriées de manutention des produits chimiques doivent être adoptées
 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
 - Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux
 - 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.
 - Rester à l'écart de l'électricité statique
 - Tenir hors de portée des enfants.
 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 - Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé
 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
 - Pas d'information disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1 Paramètres de contrôle
 - Pas d'information disponible
- 8.2 Contrôles de l'exposition









- Eviter tout contact avec peau et yeux
- Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- Assurer une ventilation adéquate



RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle (....)

- Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
- Conserver le récipient bien fermé
- Se laver les mains à fond après l'utilisation de cette substance
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : LiquideCouleur : Gris

- Odeur: Odeur caractéristique

- Point de fusion: Non disponible

Point d'ébullition: Pas d'information disponible
 Inflammabilité: Pas d'information disponible

Limite explosive inférieure : NA % (dans l'air)
 Limite explosive supérieure : NA % (dans l'air)

Point d'éclair: >93°C
 Point d'auto-ignition: NA
 Température de décomposition: NA

pH: Pas d'information disponible

- Viscosité cinématique: NA mm²/s

- Solubility: NA

- Pression vapeur: Non disponible

- Densité: For pouring grade 1.4 - 1.5 g/cm³ à 25 °C, For gun grade 1.58

- 1.86 g/cm³ à 25 °C

- Densité de la vapeur: Non disponible

- Caractéristiques des particules: NA

- Solubilité de l'eau: Immiscible dans l'eau

9.2 Autres informations

9.2.1 Information with Regard to Physical Hazard Classes

No Information Available

9.2.2 Other Safety Characteristics No Information Available

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- Aucunes réactions dangeureuses connues si utilisé selon l'usage prévu

10.2 Stabilité chimique

- Considéré comme stable en conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses



RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité (....)

- Lorsque chauffé au-dessus de 200 °C, peut subir une décomposition exothermique autosuffisante
- Réagit avec l'eau en libérant des chlorures d'hydrogène
- 10.4 Conditions à éviter
 - 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.
- 10.5 Matières incompatibles
 - Incompatibilité avec acide
 - Incompatibilité avec substances comburantes fortes
- 10.6 Produits de décomposition dangereux
 - Les produits de décomposition peuvent inclure oxydes de sulphure et de carbone
 - Les produits de décomposition peuvent inclure chlorure d'hydrogène

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
 - Pas d'information disponible
- 11.2 Informations sur les autres dangers
 - 11.2.1 Endocrine disrupting properties
 No Informaiotion Availble
 - 11.2.2 Information on other hazards
 No Information Available

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- 12.1 Toxicité
 - Pas d'information disponible
- 12.2 Persistance et dégradabilité
 - Pas d'information disponible
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation
 - Pas d'information disponible
- 12.4 Mobilité dans le sol
 - immiscible dans l'eau
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - Pas d'information disponible
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
 - Pas d'information disponible
- 12.7 Autres effets néfastes



RUBRIQUE 12: Informations écologiques (....)

- Pas d'information disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

- La mise au rebut doit se conformer avec la législation locale, provinciale et nationale
- Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité
- Do not empty into drains dispose of this material and container in a safe way
- Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux
- Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport





14.1 Avion (OACI/IATA)

- ICAO N° ONU: 3082

- Nom d'expédition: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

ICAO Classe de danger: 9ICAO Groupe d'emballage: III

14.2 Route/Chemin De Fer (ADR/RID)

- ADR N° ONU: 3082

- Nom d'expedition: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

ADR Classe de danger: 9ADR Groupe d'emballage: III

14.3 Maritimes (IMDG)

- IMDG N° ONU: 3082

- Nom d'expédition: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

IMDG Classe de danger: 9IMDG Groupe d'emballage: III

14.4 Dangers pour l'environnement

- Pas d'information disponible
- Polluant marin

14.5 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur



RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport (....)

- Pas d'information disponible
- Contient: Alkanes, C14-17, chloro; chlorinated paraffins, C14-17
- 14.6 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC
 - Pas d'information disponible
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI
 - Pas d'information disponible

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
 - Cette fiche de données de sécurité est fournie conformément aux règlements CE 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 et 2020/878
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique
 - Une évaluation de sécurité chimique de ce produit n'a pas encore été effectuée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte non spécifié avec les codes de phrase type s'ils sont utilisés ailleurs dans la présente fiche de données de sécurité : EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. H318: Provoque de graves lésions des yeux. H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process.

--- Fin de la fiche de données de sécurité ---

.