

---

## 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: Flexseal PS660 Hardener  
Other means of Identification
- UFI: -
- Code du Produit: C01/07/03/010-H

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

- Utilisation de la substance/mélange: Hardener for Flexseal PS660 system

#### 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 travail)

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

- CLP: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



- Mention d'avertissement : Attention

#### Mentions de danger

- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.

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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

EUH208 - Contient thiram (ISO); tetramethylthiuram disulphide. Peut déclencher une réaction allergique.

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

### Conseils de prudence

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.

P330 - Rincer la bouche.

P264 - Se laver hands soigneusement après manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

### 2.3 Autres dangers

- Contient: Manganese dioxide

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

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

N°CAS:	85535-85-9
N°CE :	287-477-0
Concentration:	40 - 60%
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
Symboles :	GHS09
Danger:	H362, H400, H410, EUH066

manganese dioxide

N°CAS:	1313-13-9
N°CE :	215-202-6
Concentration:	40 - 60%
Catégories:	Acute Tox. 4
Limites de Concentration Spécifiques:	Pas d'information disponible
Facteur M:	Pas d'information disponible
Estimation de la toxicité aiguë:	Pas disponible

---

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

Symboles : GHS07  
 Danger: H332, H302

sodium hydroxide; caustic soda

N°CAS: 1310-73-2  
 N°CE : 215-185-5  
 Concentration: 1 - 10%  
 Catégories: Skin Corr. 1A  
 Limites de Concentration Spécifiques: Pas d'information disponible  
 Facteur M: Pas d'information disponible  
 Estimation de la toxicité aiguë: Pas disponible  
 Symboles : GHS05  
 Danger: H314, H290

thiram (ISO); tetramethylthiuram disulphide

N°CAS: 137-26-8  
 N°CE : 205-286-2  
 Concentration: 0.1 - 1%  
 Catégories: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, 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  
 Symboles : GHS08, GHS07, GHS09  
 Danger: H332, H302, H373, H315, H319, H317, H400, H410

---

**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.  
 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
 Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

## 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

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours (....)

facilement enlevées. Continuer à rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### Ingestion

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Consulter immédiatement un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Contact avec les yeux

Peut causer une irritation sévère

#### Contact avec la peau

Irritant pour la peau

#### Inhalation

Pas d'information disponible

### 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

- Peut dégager de la fumée nocive et toxique dans un incendie

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
- Dans le cas d'un incendie adjacent, refroidir les récipients avec un jet d'eau
- Porter un Ensemble de Protection Chimique et un Appareil de Respiration
- 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

- Porter un vêtement de protection approprié
- Laver abondamment après s'être occupé du déversement
- Éviter tout contact avec peau et yeux

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

---

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

- 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
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage
- Assurer une ventilation adéquate
- Imbiber à l'aide d'un absorbant inerte

### 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
- Éviter tout contact avec peau et yeux
- 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 personnelle
- 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

### 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.
- Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- Conserver à l'écart des humidité

### 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

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

### 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.
- Assurer une ventilation adéquate
- Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux
- 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 : Liquide
- Couleur : 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 mm<sup>2</sup>/s
- Solubility: NA
- Pression vapeur: Non disponible
- Densité: 1.75 - 1.85 g/cm<sup>3</sup> 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

- Aucune réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.2 Stabilité chimique

- Considéré comme stable en conditions normales

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Les produits de réaction peuvent inclure oxyde de carbone

### 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 substances comburantes

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

- 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 Information Available

#### 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

---

---

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques (....)**

- Pas d'information disponible
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
  - Pas d'information disponible
- 12.7 Autres effets néfastes
  - 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

---

**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: 9
- ICAO Groupe d'emballage: III

## 14.2 Route/Chemin De Fer (ADR/RID)

- ADR N° ONU: 3082
- Nom d'expédition: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
- ADR Classe de danger: 9
- ADR 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: 9
- IMDG Groupe d'emballage: III

## 14.4 Dangers pour l'environnement

Traduite: 13 août 2024

---

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

- Pas d'information disponible
- Polluant marin

**14.5 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

- 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. H290: Peut être corrosif pour les métaux. H302: Nocif en cas d'ingestion. H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H315: Provoque une irritation cutanée. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H332: Nocif par inhalation. H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. H410: Très toxique 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 ---

---