
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 PU440
- Other means of Identification
- UFI: CK50-P04Q-E00Q-TJ9F
- Code du Produit: C01/07/03/011

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

- Utilisation de la substance/mélange: Polyurethane 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 travail)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

- CLP: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Carc. 2, STOT RE 2

2.2 Éléments d'étiquetage



- Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger

H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

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

d'une exposition prolongée.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

EUH204 - Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P304+P341 - EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

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.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P342+P311 - En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P285 - Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

2.3 Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Di-"isononyl" phthalate

N°CAS: 28553-12-0

N°CE : 249-079-5

Concentration: 25 - 30%

Catégories: -

Ethene, chloro-, homopolymer

N°CAS: 9002-86-2

N°CE : 618-338-8

Concentration: 25 - 30%

Catégories: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3

Symboles : GHS07

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

Danger: H315, H319, H335

4-isocyanatosulphonyltoluene; tosyl isocyanate

N°CAS: 4083-64-1

N°CE : 223-810-8

Concentration: 0.5 - 0.6%

Catégories: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3

Symboles : GHS08, GHS07

Danger: H319, H335, H315, H334, EUH014

Tosyl chloride

N°CAS: 98-59-9

N°CE : 202-684-8

Concentration: < 0.05%

Catégories: Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1

Symboles : GHS05

Danger: H314, H318

Calcium Oxide

N°CAS: 1305-78-8

N°CE : 215-138-9

Concentration: 2.0 - 2.5%

Catégories: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3

Symboles : GHS05, GHS07

Danger: H315, H318, H335

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

N°CAS: 2530-83-8

N°CE : 219-784-2

Concentration: 0.2 - 0.4%

Catégories: Eye Dam. 1

Symboles : GHS05

Danger: H318

Calcium carbonate

N°CAS: 471-34-1

N°CE : 207-439-9

Concentration: 5 - 6%

Catégories: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2

Symboles : GHS07

Danger: H315, H319

1,2-Ethanediamine, polymer with aziridine, reaction product with 2-propenoic acid

N°CAS: 398475-96-2

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

N°CE : -
Concentration: < 0.005%
Catégories: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1
Symboles : GHS07, GHS09
Danger: H315, H319, H410

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate

N°CAS: 101-68-8
N°CE : 202-966-0
Concentration: < 1%
Catégories: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, Carc. 2, STOT SE 3, STOT RE 2
Symboles : GHS08, GHS07
Danger: H351, H332, H373**, H319, H335, H315, H334, H317

Polyether Polyol

N°CAS: 31568-06-6
N°CE : 608-639-2
Concentration: 20 - 25%
Catégories: Skin Sens. 1
Symboles : GHS07
Danger: H317

dibutyltin dilaurate

N°CAS: 77-58-7
N°CE : 201-039-8
Concentration: < 0.05%
Catégories: Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1, Muta. 2, Repr. 1B, STOT SE 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1
Symboles : GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
Danger: H302, H314, H317, H341, H360, H370, H372, H410

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate

N°CAS: 41556-26-7
N°CE : 255-437-1
Concentration: < 0.1%
Catégories: Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
Symboles : GHS07, GHS09
Danger: H317, H400, H410

ethylbenzene

N°CAS: 100-41-4
N°CE : 202-849-4
Concentration: < 1%

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

Catégories: Acute Tox. 4, STOT RE 2
Symboles : GHS02, GHS07, GHS08
Danger: H225, H332, H304, H373

xylene

N°CAS: 1330-20-7
N°CE : 215-535-7
Concentration: 2.5 - 5.0%
Catégories: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2
Symboles : GHS02, GHS07
Danger: H226, H332, H312, H315

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich

N°CAS: 68526-85-2
N°CE : 271-234-0
Concentration: < 0.5%
Catégories: Aquatic Chronic 3
Danger: H412

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Consulter un médecin.

Contact avec la peau

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.

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.
Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir.
En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)
Consulter immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

RUBRIQUE 4: Premiers secours (....)

- Peut causer de l'asthme
- Peut causer une réaction allergique pour les personnes prédisposées

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- Traiter symptomatiquement

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone ou un agent sec pour servir d'agent d'extinction
- Ne pas utiliser de jets d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Oxydes de nitrogène et de carbone peut se former
- Composés cyanures peuvent se former

5.3 Conseils aux pompiers

- Porter un Ensemble de Protection Chimique et un Appareil de Respiration à Pression-Positive

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
- Éviter tout contact avec peau et yeux
- Porter une protection respiratoire appropriée

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout
- Ne pas permettre l'entrée des égouts publics et des cours d'eau

6.3 Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

- Ramasser le plus possible dans un récipient propre pour réutilisation ou évacuation
- Absorber la matière répandue dans de la terre ou du sable
- Ne pas absorber la matière répandue dans de la sciure ou tout autre matériel combustible
- Mettre dans le récipient approprié

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage (....)

- Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
- Se laver hands soigneusement après manipulation.
- Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
- Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
- Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
- Consulter un médecin en cas de malaise.
- Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Garder sous clef.

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

- Il n'y a pas de recommandations ou de contrôles établis pour ce produit

8.2 Contrôles de l'exposition

- Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
 - Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
-

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| - État physique : | Solide |
| - Couleur : | Divers |
| - Odeur: | Odeur caractéristique |
| - Point de fusion: | Non disponible |
| - Point de congélation: | Non disponible |
| - Inflammabilité: | Pas d'information disponible |
| - Limite explosive inférieure : | NA % (dans l'air) |
| - Limite explosive supérieure : | NA % (dans l'air) |
| - Point d'auto-ignition : | NA°C |
| - Température de décomposition : | NA |
| - pH: | Pas d'information disponible |
| - Viscosité cinématique: | NA mm ² /s |
| - Solubilité de l'eau: | Pas d'information disponible |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques (....)

- Pression vapeur - non applicable
- Caractéristiques des particules: NA
- Aspect: Pâteux
- Odeur: Odeur caractéristique
- Point d'ébullition: Pas d'information disponible
- Point d'éclair: > 61 °C
- pH: Pas d'information disponible
- Gravité spécifique: 1.25 ± 0.1
- Solubilité de l'eau: Insoluble 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

- Réagit avec l'air humide ou eau

10.2 Stabilité chimique

- Considéré comme stable en conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

- Eviter tout contact avec l'air humide
- Eviter tout contact avec l'humidité
- Eviter tout contact avec eau

10.5 Matières incompatibles

- Incompatibilité avec amines
- Incompatibilité avec alcools
- Réagit avec l'eau en libérant des quantités considérables de gaz

10.6 Produits de décomposition dangereux

- Les produits de décomposition peuvent inclure oxydes de nitrogène et de carbone

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- Pas d'information disponible

11.2 Information on other hazards

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques (....)

- 11.2.1 Endocrine disrupting properties
No Information Available
- 11.2.2 Information on other hazards

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 Autres effets néfastes
 - Pas d'information disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
 - Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité
 - La mise au rebut doit se conformer avec la législation locale, provinciale et nationale

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Avion (OACI/IATA)
 - Non classifié comme dangereux pour le transport
- 14.2 Route/Chemin De Fer (ADR/RID)
 - Non classifié comme dangereux pour le transport
- 14.3 Maritimes (IMDG)
 - Non classifié comme dangereux pour le transport
- 14.4 Dangers pour l'environnement
 - Selon les données disponibles, la substance n'est pas nocif à l'environnement
- 14.5 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

- Pas d'information disponible

14.6 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

- Ne s'applique pas
-

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 au règlement CE 1907/2006-2015/830

All the ingredients used in this product are registered or preregistered by our suppliers, and/or excluded from the regulation, and/or exempted from the registration.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

- Une évaluation REACH de la sécurité chimique n'a pas 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 : EUH014: Réagit violemment au contact de l'eau. H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H226: Liquide et vapeurs inflammables. H302: Nocif en cas d'ingestion. H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H312: Nocif par contact cutané. H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H315: Provoque une irritation cutanée. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque de graves lésions des yeux. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H332: Nocif par inhalation. H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H335: Peut irriter les voies respiratoires. H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques. H351: Susceptible de provoquer le cancer. H360: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H370: Risque avéré d'effets graves pour les organes. H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. 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. 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 ---
