
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 NS196
Other means of Identification
- UFI: -
- Code du Produit: C01/07/02/003

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

- Utilisation de la substance/mélange: Neutral cure silicone 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: [Http://www.dcp-int.com/](http://www.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 Sens. 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

2.2 Éléments d'étiquetage



- Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger

- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

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

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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

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

P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

2.3 Autres dangers

- Contient: Polydimethylsiloxane
2-ethyl-2-[[3-(2-methylaziridin-1-yl)propionyl]methyl]propane-1,3-diyl bis(2-methylaziridine-1-propionate)

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

2-ethyl-2-[[3-(2-methylaziridin-1-yl)propionyl]methyl]propane-1,3-diyl bis(2-methylaziridine-1-propionate)

N°CAS:	64265-57-2
N°CE :	264-763-3
Concentration:	10 - 15%
Catégories:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1
Limites de Concentration Spécifiques:	Pas d'information disponible
Facteur M:	Pas d'information disponible
Estimation de la toxicité aiguë:	Pas disponible
Symboles :	GHS07, GHS05
Danger:	H302, H315, H317, H318

White mineral oil (petroleum)

N°CAS:	8042-47-5
N°CE :	232-455-8
Concentration:	1 - 10%
Catégories:	Non classifié
Limites de Concentration Spécifiques:	Pas d'information disponible
Facteur M:	Pas d'information disponible

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

Estimation de la toxicité aiguë:	Pas disponible
Symboles :	Aucun
Danger:	Aucun

Butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime

N°CAS:	22984-54-9
N°CE :	245-366-4
Concentration:	1 - 10%
Catégories:	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2
Limites de Concentration Spécifiques:	Pas d'information disponible
Facteur M:	Pas d'information disponible
Estimation de la toxicité aiguë:	Pas disponible
Symboles :	GHS08, GHS07
Danger:	H317, H319, H373

Butan-2-one O,O',O''-(vinylsilylidyne)trioxime

N°CAS:	2224-33-1
N°CE :	218-747-8
Concentration:	1 - 10%
Catégories:	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B, STOT RE 2
Limites de Concentration Spécifiques:	Pas d'information disponible
Facteur M:	Pas d'information disponible
Estimation de la toxicité aiguë:	Pas disponible
Symboles :	GHS08, GHS05, GHS07
Danger:	H373, H318, H317

3-aminopropyltriethoxysilane

N°CAS:	919-30-2
N°CE :	213-048-4
Concentration:	1 - 5%
Catégories:	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B
Limites de Concentration Spécifiques:	Pas d'information disponible
Facteur M:	Pas d'information disponible
Estimation de la toxicité aiguë:	Pas disponible
Symboles :	GHS05, GHS07
Danger:	H302, H314

Christobalite

N°CAS:	14464-46-1
N°CE :	238-455-4
Concentration:	1 - 10%
Catégories:	STOT RE 2
Limites de Concentration Spécifiques:	Pas d'information disponible
Facteur M:	Pas d'information disponible

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

Estimation de la toxicité aiguë:	Pas disponible
Symboles :	GHS08
Danger:	H373

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 ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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 facilement enlevées. Continuer à rincer.

Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir.

Rincer la bouche avec de l'eau (ne pas avaler)

Consulter immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec les yeux

Irritant pour les yeux

Contact avec la peau

Irritant pour la peau

Inhalation

Cause irritation

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
-

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

5.3 Conseils aux pompiers

- Ne pas respirer les vapeurs/fumées
- 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 à Pression-Positive
- 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
- En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition.
- La quantité répandue rend la surface glissante
- Porter un vêtement de protection approprié
- Evacuer la zone et garder le personnel à l'abri du vent
- Couper la source de la fuite si l'opération est sécuritaire
- Eviter tout contact avec peau et yeux
- Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas permettre l'entrée des égouts publics et des cours d'eau
- Couper toutes les sources d'allumage
- Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

6.3 Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage

- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage
- Imbiber à l'aide d'un absorbant inerte
- En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition.

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

- Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

- Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux
- Éviter tout contact avec peau et yeux
- Assurer une ventilation adéquate
- En cas d'incendie: obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
- Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition
- Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.
- Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

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

- Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- Garder sous clef.
- Conserver à l'écart des humidité
- Keep away from strong oxidisers, heat, flames and sources of ignition.
- 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.
- Conserver à l'écart des substances comburantes
- Protéger du rayonnement solaire.
- Protégé contre le gel

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



- Éviter tout contact avec peau et yeux
- Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
- Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- Porter des gants caoutchouc, des bottes et un tablier
- Porter des lunettes protégeant les yeux complètement

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Cream_paste

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

- Couleur : Divers
- 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: Non disponible
- 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**

- Réagit avec substances comburantes

10.2 Stabilité chimique

- Considéré comme stable en conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Réagit avec substances comburantes fortes

10.4 Conditions à éviter

- Eviter tout contact avec l'humidité
- Conserver à l'écart de la lumière

10.5 Matières incompatibles

- Incompatibilité avec substances comburantes

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

- Cause irritation
- Provoque une sévère irritation des yeux.

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

- 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)

- 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

- Pas d'information disponible

14.5 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Pas d'information disponible

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 : 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. H318: Provoque de graves lésions des yeux. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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



Traduite: 7 août 2024

RUBRIQUE 16: Autres informations (....)

materials or in any other process.

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