

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 1 de 13

1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:
wedi Joint Sealant

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

Utilisation générale: Colle
Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: wedi Corporation / wedi Americas
Rue/B.P.: 1160 Pierson Drive
Place, Lieu: IL 60510 Batavia
EUA

WWW: www.wedicorp.com
E-mail: info@wedicorp.com
Téléphone: 877.933.9334 (Toll Free)
Télécopie: 847.357.9819

Service responsable de l'information:
wedi Corporation / wedi Americas
Technical Support Department
Téléphone: +1 877.933.WEDI (9334), Mobile: +1 770.366.6835
Office Fax: +1 847.357.9819, Mobile Fax: +1 770.783.8874
E-mail info@wedicorp.com

Numéro d'appel d'urgence

Téléphone: +1 877.933.WEDI (9334)
Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.
Mobile: +1 770.366.6835 For non business hours.

2. Identification des dangers

Aperçu de cas d'urgence

Aspect: État physique à 20 °C et 101,3 kPa: solide
Forme: pâteux
Couleur: différentes couleurs

Odeur: suave

Classification: Acute Tox. 4 (par voie orale); Eye Irrit. 2A; Skin Sens. 1; Muta. 2; Carc. 1B; Toxicité pour la reproduction 1B; STOT SE 1; STOT RE 1; Aquatic Chronic 3;

Symboles de danger:



Mention d'avertissement: **Danger**

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 2 de 13

- Mentions de danger:**
- Nocif en cas d'ingestion.
 - Peut provoquer une allergie cutanée.
 - Provoque une sévère irritation des yeux.
 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
 - Peut provoquer le cancer.
 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
 - Risque avéré d'effets graves pour les organes.
 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Conseils de prudence:**
- Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
 - Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.
 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
 - Éviter le rejet dans l'environnement.
 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.
 - 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.
 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
 - Consulter un médecin en cas de malaise.
 - Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).
 - Rincer la bouche.
 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
 - Garder sous clef.
 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois du SIMDUT au Canada.

Dangers non classés ailleurs

Provoque une légère irritation cutanée. Le produit durcit en présence d'humidité en dégageant du méthanol.
voir rubrique 11: Informations toxicologiques

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 3 de 13

3. Composition / Informations sur les composants

Composants pertinents:

N°CAS	Désignation	Concentration	Classification
CAS 1317-65-3	Calcaire	30 - 60 %	non classé
CAS 471-34-1	Carbonate de calcium	15 - 40 %	non classé
CAS 28553-12-0	Phtalate de diisononyl	15 - 40 %	non classé
CAS 13463-67-7	Dioxyde de titane	1 - 5 %	Carc. 1B.
CAS 2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane	1 - 5 %	Flam. Liq. 3. Acute Tox. 4 (par inhalation). STOT RE 2.
CAS 818-08-6	Oxyde de dibutyletain	0.1 - 1 %	Acute Tox. 3 (par voie orale). Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1. Skin Sens. 1. Muta. 2. Toxicité pour la reproduction 1B. STOT SE 1. STOT RE 1. Aquatic Acute 1 (Facteur M = 1). Aquatic Chronic 1 (Facteur M = 1).
CAS 1333-86-4	Carbone	< 0.1 %	non classé

Indications complémentaires:

Formation de méthanol en faible quantité liée à l'hydrolyse.

4. Premiers secours

Informations générales: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais. En cas de malaises, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement. En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Ingestion:

Ne pas provoquer de vomissement. en cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Appeler aussitôt un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Risque avéré d'effets graves pour les organes. Nocif en cas d'ingestion. Peut être nocif par inhalation.

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

Formation de méthanol en faible quantité liée à l'hydrolyse.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 4 de 13

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

93.3 °C

Température d'auto-inflammabilité:

Aucune donnée disponible

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques. Il peut se dégager par ailleurs: composés de calcium, hydrocarbures, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Indications complémentaires:

Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Éviter l'exposition. Assurer une aération suffisante. Éviter le contact avec la substance. Ne pas respirer les poussières/fumées/brouillards. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

Précautions en matière d'environnement:

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

Méthodes de nettoyage:

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Nettoyer soigneusement la zone polluée.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précautions de manipulation:

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Assurer une aération suffisante. Éviter le contact avec la substance. Ne pas respirer les poussières/fumées/brouillards. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 5 de 13

Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés au frais et au sec.

Protéger du gel. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. Protéger de l'humidité.

A stocker en position debout. Ne pas stocker à des températures de plus de 120 °C.

Conseils pour le stockage en commun:

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Ne pas stocker ensemble avec: acides forts, oxydants forts

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 6 de 13

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
1317-65-3	Calcaire	Canada, Alberta: OEL 8 hour	10 mg/m ³
		Canada, BC: OEL STEL	20 mg/m ³ (fraction inhalable)
		Canada, BC: OEL TWA	10 mg/m ³ (fraction inhalable)
		Canada, BC: OEL TWA	3 mg/m ³ (fraction respirable)
		Canada, Québec: VEMP	10 mg/m ³ (fraction inhalable)
		EUA: NIOSH: TWA	10 mg/m ³ fraction inhalable
		EUA: NIOSH: TWA	5 mg/m ³ (fraction respirable)
		EUA: OSHA: TWA	15 mg/m ³ fraction inhalable
		EUA: OSHA: TWA	5 mg/m ³ (fraction respirable)
471-34-1	Carbonate de calcium	Canada, Alberta: OEL 8 hour	10 mg/m ³
		Canada, Québec: VEMP	10 mg/m ³ (fraction inhalable)
		EUA: NIOSH: TWA	10 mg/m ³ (fraction inhalable)
		EUA: NIOSH: TWA	5 mg/m ³ (fraction respirable)
		EUA: OSHA: TWA	15 mg/m ³ (fraction inhalable)
		EUA: OSHA: TWA	5 mg/m ³ (fraction respirable)
13463-67-7	Dioxyde de titane	Canada, Alberta: OEL 8 hour	10 mg/m ³
		Canada, BC: OEL TWA	10 mg/m ³ (fraction inhalable)
		Canada, BC: OEL TWA	3 mg/m ³ (fraction respirable)
		Canada, Québec: VEMP	10 mg/m ³ (fraction inhalable)
		EUA: ACGIH: TWA	0.2 mg/m ³ (nanoscale particles; fraction respirable)
		EUA: ACGIH: TWA	2.5 mg/m ³ (finescale particles; fraction respirable)
		EUA: IDLH: TWA	5000 mg/m ³
		EUA: OSHA: TWA	15 mg/m ³
2768-02-7	Triméthoxyvinylsilane	Canada, Ontario: OEL STEL	60 mg/m ³ ; 10 ppm

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 7 de 13

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
818-08-6	Oxyde de dibutyletain	Canada, Alberta: OEL 15 min	0.2 mg/m ³ (composés, organique)
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	0.1 mg/m ³ (composés, organique)
		Canada, BC: OEL STEL	0.2 mg/m ³ (peut être absorbé par la peau, composés, organique)
		Canada, BC: OEL TWA	0.1 mg/m ³ (peut être absorbé par la peau, composés, organique)
		Canada, Ontario: OEL TWA	0.1 mg/m ³ (composés, organique; peut être absorbé par la peau, calculé comme étain)
		Canada, Québec: VEMP	0.1 mg/m ³ (composés, organique; calculé comme étain; peut être absorbé par la peau)
		EUA: ACGIH: STEL	0.2 mg/m ³ (peut être absorbé par la peau)
		EUA: ACGIH: TWA	0.1 mg/m ³ (peut être absorbé par la peau)
		EUA: IDLH: TWA	25 Sn/m ³
		EUA: NIOSH: TWA	0.1 mg/m ³ (peut être absorbé par la peau)
1333-86-4	Carbone	EUA: OSHA: TWA	0.1 mg/m ³
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	3.5 mg/m ³
		Canada, BC: OEL TWA	3 mg/m ³
		Canada, Québec: VEMP	3.5 mg/m ³
		EUA: ACGIH: TWA	3 mg/m ³ (fraction inhalable)
		EUA: IDLH: TWA	1750 mg/m ³
		EUA: NIOSH: TWA	0.1 mg PAHs/m ³ (Carbon black in presence of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs))
		EUA: NIOSH: TWA	3.5 mg/m ³
EUA: OSHA: TWA	3.5 mg/m ³		

Contrôle de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

Protection individuelle

Protection yeux/visage: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau: Porter un vêtement de protection approprié.

Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 8 de 13

Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.
La classe des filtres de protection respiratoire doit absolument être adaptée à la concentration max. du polluant (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant être produit. En cas de dépassement, il faut utiliser des appareils indépendants!

Mesures générales de protection et d'hygiène:
Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Éviter le contact avec la substance. Ne pas respirer les poussières/fumées/brouillards. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Cf. 6.: Section "Précautions pour la protection de l'environnement".

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101,3 kPa: solide Forme: pâteux Couleur: différentes couleurs
Odeur:	suave
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	Non applicable
Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point éclair/plage d'inflammabilité:	93.3 °C
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	1.3 - 1.7 g/cm ³
Solubilité dans l'eau:	faiblement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible
Indications diverses:	Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Le produit durcit en présence d'humidité en dégageant du méthanol.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 9 de 13

Stabilité chimique: Stable si stocké dans les conditions prévues. Formation de méthanol en faible quantité liée à l'hydrolyse.

Possibilité de réactions dangereuses: Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

Conditions à éviter: Protéger du gel. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. Protéger de l'humidité.

Matières incompatibles: Acides forts, oxydants forts

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Acute Tox. 4 (par voie orale) = Nocif en cas d'ingestion.
ETAmix: 1.261 mg/kg

Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.

Toxicité aiguë (par inhalation): Peut être nocif par inhalation.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Provoque une légère irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1 = Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Muta. 2 = Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Cancerogénité: Carc. 1B = Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction: Toxicité pour la reproduction 1B = Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 1 = Risque avéré d'effets graves pour les organes.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): STOT RE 1 = Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration: Manque de données.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 10 de 13

Autres informations: Indication sur Calcaire (CAS 1317-65-3):
DL50 Rat, par voie orale: > 5,000 mg/kg
Indication sur Carbonate de calcium (CAS 471-34-1):
DL50 Rat, par voie orale: 6,450 mg/kg
Indication sur Phtalate de diisononyle (CAS 28553-12-0):
DL50 Rat, par voie orale: > 9,750 mg/kg
CL50 Rat, par inhalation: > 4.4 mg/L/4h
Indication sur Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7):
DL50 Rat, par voie orale: > 10,000 mg/kg
Indication sur Triméthoxyvinylsilane (CAS 2768-02-7):
DL50 Rat, par voie orale: 7,340 µL/kg
Indication sur Oxyde de dibutyletain (CAS 818-08-6):
DL50 Rat, par voie orale: 44.9 mg/kg
Indication sur Carbone (CAS 1333-86-4):
DL50 Rat, par voie orale: > 15,400 mg/kg

12. Données écologiques

Écotoxicité

Toxicité aquatique: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Persistence et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

Indications diverses relatives à l'écologie

Remarques générales: Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

14. Informations relatives au transport

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Non réglementé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 11 de 13

Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
néant

Groupe d'emballage

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
néant

Dangers pour l'environnement

Polluant marin: non

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible

Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name: Non réglementé

Transport maritime (IMDG)

Désignation technique spécifique: Non réglementé
Polluant marin: non

Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Indications diverses

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

15. Règlements

Directives nationales - Canada

⚠ AVERTISSEMENT : Cancérogène et dommageable pour la fécondité - www.P65Warnings.ca.gov

Calcaire:	NDSL: listed
Carbonate de calcium:	DSL: listed
Phtalate de diisononyle:	DSL: listed
Dioxyde de titane:	DSL: listed
Triméthoxyvinylsilane:	DSL: listed
Oxyde de dibutyletain:	DSL: listed
Carbone:	DSL: listed

16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 30 - 60 % Calcaire, 15 - 40 % Carbonate de calcium, 15 - 40 % Phtalate de diisononyle, 1 - 5 % Dioxyde de titane, 1 - 5 % Triméthoxyvinylsilane, 0.1 - 1 % Oxyde de dibutyletain, < 0.1 % Carbone. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 12 de 13

Systemes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:
Health: 2 (Moderate)
Fire: 1 (Slight)
Reactivity: 0 (Minimal)
HMIS Version III Rating:
Health: 2 (Moderate) - Chronic effects
Flammability: 1 (Slight)
Physical Hazard: 0 (Minimal)
Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	*	2
FLAMMABILITY		1
PHYSICAL HAZARD		0
X		

Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise
CAS: Service des résumés chimiques
CE: Communauté européenne
CFR: Code des règlements fédéraux
CL50: Concentration létale médiane
CLP: Classification, étiquetage et emballage
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses
DL50: Dose létale 50%
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum
DNEL: Dose dérivée sans effet
EN: Norme européenne
EQ: Quantités exceptées
facteur M: Facteur de multiplication
IATA: Association du transport aérien international
IATA-DGR: Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses
IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac
LEP: Limite d'exposition professionnelle
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC: Concentration prédite sans effet
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
TLV: Valeur limite d'exposition
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1: Numéro de matière
12/10/2021

Créée:

Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir rubrique 1: Service responsable de l'information

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



wedi Joint Sealant

Numéro de matière JSM

Mise à jour: 27/5/2022
Version: 1.1

Langue: fr-CA

Date d'édition: 20/6/2022
Page: 13 de 13

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.