

FICHE D'INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de sécurité



Subliner Dry

Numéro de matière Dry

Mise à jour: 18/7/2018
Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 27/7/2018
Page: 1 de 8

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

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Subliner Dry

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

Utilisation générale: membrane d'imperméabilisation, avec impression ou avec impression (Article)
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: Forme: solide (ruban isolant)
Couleur: différent selon la teinture

Odeur: faible, caractéristique

Classification: Cette matière n'est pas classifiée comme étant dangereuse.

Statut des risques

Ce produit est classé comme non dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

FICHE D'INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de sécurité



Subliner Dry

Numéro de matière Dry

Mise à jour: 18/7/2018
Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 27/7/2018
Page: 2 de 8

Dangers non classés ailleurs

Sol glissant par feuilles non fixées.

Pendant la transformation, p. ex. la coupe, le sciage ou le ponçage, il peut se dégager des particules et de poussières. Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation mécanique aux yeux. L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires. Risque d'un coup de poussière.

voir section 11: Informations toxicologiques

3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Mastic d'étanchéité à base de polyéthylène et polypropylène-non-tissé

4. Premiers secours

En cas d'inhalation: En cas d'inhalation de produits de décomposition, transporter la victime à l'air frais et l'allonger au calme. En cas de malaises respiratoires, une assistance médicale est indispensable.

Après contact avec la peau:

Laver les parties contaminées avec de l'eau et du savon. En cas de malaises, consulter un médecin.

Après un contact avec le produit en fusion, rafraîchir rapidement les parties de la peau concernées avec de l'eau. Continuer le processus de refroidissement pendant le transport.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion: En cas de malaises, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pendant la transformation, p. ex. la coupe, le sciage ou le ponçage, il peut se dégager des particules et de poussières. Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation mécanique aux yeux. L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires.

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

non applicable

Température d'auto-inflammabilité:

> 300 °C

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, mousse, extincteur à sec, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

FICHE D'INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de sécurité



Subliner Dry

Numéro de matière Dry

Mise à jour: 18/7/2018

Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 27/7/2018

Page: 3 de 8

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ce matériau est combustible, mais pas facilement inflammable. En cas d'incendie, risque de dégagement de: fumée, suie, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés.

Indications complémentaires:

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau.

Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

À transformation ultérieure: Éviter la formation de poussière. Risque d'un coup de poussière. Éviter toute inhalation et tout contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart. Veiller à une bonne ventilation, notamment dans des locaux fermés.

Précautions en matière d'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

Méthodes de nettoyage: Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précautions de manipulation:

À transformation ultérieure: Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Éviter la formation de poussière. Risque d'un coup de poussière. Éviter toute inhalation et tout contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les poussières.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

À conserver au frais et au sec. Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des substances comburantes, auto-inflammables ou s'enflammant facilement.

FICHE D'INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de sécurité



Subliner Dry

Numéro de matière Dry

Mise à jour: 18/7/2018
Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 27/7/2018
Page: 4 de 8

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

Type	Valeur seuil
Canada, Alberta: OEL 8 hour	10 mg/m ³ Valeur limite de poussière fraction inhalable
Canada, Alberta: OEL 8 hour	3 mg/m ³ Valeur limite de poussière fraction respirable
Canada, BC: OEL TWA	10 mg/m ³ Valeur limite de poussière fraction inhalable
Canada, Ontario: OEL TWA	10 mg/m ³ Valeur limite de poussière fraction inhalable
Canada, Ontario: OEL TWA	3 mg/m ³ Valeur limite de poussière fraction respirable
Canada, Québec: VEMP	10 mg/m ³ Valeur limite de poussière fraction inhalable
EUA: ACGIH: TWA	10 mg/m ³ Valeur limite de poussière, fraction inhalable
EUA: ACGIH: TWA	3 mg/m ³ Valeur limite de poussière, fraction respirable
EUA: OSHA: TWA	15 mg/m ³ (Valeur limite de poussière, fraction inhalable)
EUA: OSHA: TWA	5 mg/m ³ (Valeur limite de poussière, fraction respirable)

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.

En cas de dégagement de poussière: Utiliser une aspiration locale.

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

Protection individuelle

Protection yeux/visage À transformation ultérieure (recommandé): Lunettes de protection conformes à la norme EN 166.

Protection de la peau À transformation ultérieure (recommandé): Porter des vêtements de travail fermés.
Porter des gants de protection adaptés lors du traitement de grandes quantités. Gants de protection contre les risques mécaniques

Protection respiratoire: une protection respiratoire n'est pas nécessaire si la pièce est bien ventilée.

À transformation ultérieure:

En cas de dégagement important de poussières, porter une protection 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:

Ne pas surchauffer pour éviter la décomposition thermique. Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

À transformation ultérieure:

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inspirer les vapeurs. Ne pas respirer les poussières.

FICHE D'INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de sécurité



Subliner Dry

Numéro de matière Dry

Mise à jour: 18/7/2018
Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 27/7/2018
Page: 5 de 8

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	Forme: solide (ruban isolant) Couleur: différent selon la teinture
Odeur:	faible, caractéristique
Seuil olfactif:	non déterminé
Valeur pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation:	(polypropylène-non-tissé): 160 °C, (polyéthylène-feuille): 250 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point éclair/plage d'inflammabilité:	non applicable
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	combustible
Limites d'explosibilité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): non applicable LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): non applicable
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	0.95 g/cm ³
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Solubilité dans les corps gras:	pratiquement insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	> 300 °C
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives:	Le produit est non explosif. Sont des produits de décomposition explosif.
Propriétés comburantes:	non comburant

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Possibilité de réactions dangereuses	Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.
Conditions à éviter:	Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct.
Matières incompatibles:	Oxydants forts et solvants
Produits de décomposition dangereux:	Une décomposition sous l'effet de la chaleur peut libérer les substances suivantes: Fumée, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible

FICHE D'INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de sécurité



Subliner Dry

Numéro de matière Dry

Mise à jour: 18/7/2018
Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 27/7/2018
Page: 6 de 8

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancerogénité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Effets sur et par le lait maternel: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Autres informations: Toxicité chronique - Effet cancérigène:
ACGIH, EPA, IARC, OSHA, and NTP carcinogen lists have been checked for selected similar materials or those components.
Polyethylene:
IARC Rating: Group 3
OSHA Carcinogen: not listed
NTP Rating: not listed
Polypropylène:
IARC Rating: Group 3
OSHA Carcinogen: not listed
NTP Rating: not listed

FICHE D'INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de sécurité



Subliner Dry

Numéro de matière Dry

Mise à jour: 18/7/2018
Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 27/7/2018
Page: 7 de 8

Symptômes

Pendant la transformation, p. ex. la coupe, le sciage ou le ponçage, il peut se dégager des particules et de poussières. Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation mécanique aux yeux. L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Effets dans les stations d'épuration:

En raison de sa faible solubilité dans l'eau, le produit sera séparé en majeure partie mécaniquement dans les installations d'épuration biologique.

Indications diverses: ne pas verser de grandes quantités dans l'eau courante ou dans les canalisations.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Persistance et dégradabilité

Indications diverses: La substance est insoluble dans l'eau. Le produit n'est pas biodégradable.

Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (COV):

0 % en poids = 0 g/L

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. ne pas verser de grandes quantités dans l'eau courante ou dans les canalisations.

Conditionnement

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

14. Informations relatives au transport

USA: Department of Transportation (DOT)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name: Non réglementé

Transport maritime (IMDG)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Polluant marin: non

FICHE D'INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de sécurité



Subliner Dry

Numéro de matière Dry

Mise à jour: 18/7/2018
Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 27/7/2018
Page: 8 de 8

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

Aucune donnée disponible

Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Produit: TSCA Inventory: not listed
Tous les composants de ce produit sont inclus dans l'inventaire des substances chimiques du TSCA ou ne sont pas requis à être inscrits dans l'inventaire TSCA.

Polyéthylène: Carcinogen Status:
IARC Rating: Group 3
OSHA Carcinogen: not listed
NTP Rating: not listed

Polypropylène: Carcinogen Status:
IARC Rating: Group 3
OSHA Carcinogen: not listed
NTP Rating: not listed

16. Autres informations

Usages déconseillés Traiter le produit uniquement à froid, ne jamais le chauffer.

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:
Health: 0 (Minimal)
Fire: 1 (Slight)
Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:
Health: 0 (Minimal)
Flammability: 1 (Slight)
Physical Hazard: 0 (Minimal)
Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	0
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0
X	

Créée: 18/7/2018

Service responsable de la fiche technique

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

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.