

SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 04-17-2017 Date de révision: 02-27-2018

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
 Nom du produit : SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN
 Code du produit : 72513
 Groupe de produits : Produit commercial

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Revêtements et peinture

1.3. Fournisseur

Cloverdale Paint Inc.
 400- 2630 Croydon Drive
 V3Z 6T3 SURREY - CANADA
 T 1-(604)-596-6261
www.cloverdalepaint.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 613-996-6666

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-CA)

Liquides inflammables, H226
 Catégorie 3
 Sensibilisation cutanée, H317
 Catégorie 1
 Germ cell mutagenicity, H340
 Category 1
 Carcinogenicity, H350
 Category 1
 Dangereux pour le H402
 milieu aquatique —
 Danger aigu, Catégorie
 3
 Dangereux pour le H412
 milieu aquatique —
 Danger chronique,
 Catégorie 3

Texte intégral des mentions H : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS-CA

Pictogrammes de danger (GHS-CA) :



Mention d'avertissement (GHS-CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS-CA) :

H226 - Liquide et vapeurs inflammables
 H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
 H340 - Peut induire des anomalies génétiques (Inhalation, oral)
 H350 - Peut provoquer le cancer (Inhalation, oral)
 H402 - Nocif pour les organismes aquatiques
 H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence (GHS-CA) :

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
 P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
 P210 - 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
 P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
 P241 - Utiliser du matériel électrique, d'éclairage, de ventilation antidéflagrant

SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P243 - Prendre des mesures pour prévenir les décharges électrostatiques
P261 - Éviter de respirer les fumées, gaz, brouillards, aérosols, vapeurs.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment jabón y agua.
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau .
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
P321 - Traitement spécifique (voir Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin sur cette étiquette)
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser du dioxyde de carbone (CO2), Produit chimique sec, de la mousse, Brouillard d'eau pour l'extinction.
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais
P405 - Garder sous clef.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % | Classification (GHS-CA) |
|---|---|---------------------------|------|---|
| MINERAL SPIRITS | Naphta lourd (pétrole), alkylation | (n° CAS) 64741-65-7 | 21,4 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapeurs), H331 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 2, H401 |
| 3-iodo-2-propynyl BUTYL CARBAMATE | Carbamate, 3-iodo-2-propynyl butyl- / 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate / 3-iodo-2-propynyl n-butylcarbamate / Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester / Iodo-2-propynylbutylcarbamate, 3- / Iodocarb / IPBC / 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate / Carbamic acid, N-butyl-, 3-iodo-2-propyn-1-yl ester / Iodopropynyl butylcarbamate / IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE / 3-iodo-2-propynyl-n-butylcarbamate | (n° CAS) 55406-53-6 | 0,4 | Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| LIGHT ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA | Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) | (n° CAS) 64742-89-8 | 0,3 | Flam. Liq. 2, H225 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304 |
| 2-Butanone Oxime | Ethyl methyl ketone oxime / MEK-oxime / 2-Butanone-oxime / Éthylméthylcétoxime | (n° CAS) 96-29-7 | 0,3 | Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 4 (Voie cutanée), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 |
| Titanium Dioxide | C.I. 77891 / C.I. Pigment White 6 / Titanium oxide (TiO2) / CI 77891 / Titanium(IV) oxide / C.I. Pigment White 7 / Pigment White 6 / Titanium dioxide nanoparticles / TITANIUM DIOXIDE / Titanium oxide | (n° CAS) 13463-67-7 | 0,3 | Carc. 2, H351 |
| NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY | Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | (n° CAS) 64742-48-9 | 0,3 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304 |

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

- Symptômes/effets après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation modérée. Le contact répété ou prolongé peut provoquer une sensibilisation de la peau (dermite, rougeur, ...). Peut provoquer une allergie cutanée.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation sévère.
- Symptômes/effets après ingestion : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé.

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

- Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

- Moyens d'extinction appropriés : Produit chimique sec. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

- Danger d'incendie : Liquide et vapeurs inflammables.
- Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Évacuer la zone. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Utilisez un agent extincteur adapté à un feu environnant. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Porter un équipement de protection individuel.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

- Mesures générales : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Avoid inhalation of vapour and spray mist. Écarter toute source éventuelle d'ignition. Évacuer la zone. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Aérer la zone. Porter un équipement de protection individuel.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Pour la rétention : Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (par exemple sable, diatomite, neutralisant d'acide ou liant universel). Recueillir le produit répandu. Éliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.
- Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.3. Référence aux autres sections

- Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Prendre toutes les mesures techniques nécessaires pour éviter ou minimiser le dégagement du produit sur le lieu de travail. Limiter les quantités de produit au minimum nécessaire à la manipulation et limiter le nombre de travailleurs exposés. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Les sols, murs et autres surfaces de la zone de danger doivent être nettoyés régulièrement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- Mesures d'hygiène : Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.
- Dangers supplémentaires lors du traitement : Éviter de respirer les poussières, brouillards et pulvérisations. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Manipuler avec précaution.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Titanium Dioxide (13463-67-7) | | |
|-------------------------------|------------------------|---|
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m³) | 15 mg/m³ (total dust) |
| Canada (Québec) | VEMP (mg/m³) | 10 mg/m³ (containing no Asbestos and <1% Crystalline silica-total dust) |
| Alberta | OEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Colombie-Britannique | OEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ (total dust) |
| Manitoba | OEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Nouvelle-Écosse | OEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Nunavut | OEL STEL (mg/m³) | 20 mg/m³ |
| Nunavut | OEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL STEL (mg/m³) | 20 mg/m³ |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Ontario | OEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Saskatchewan | OEL STEL (mg/m³) | 20 mg/m³ |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Yukon | OEL STEL (mg/m³) | 20 mg/m³ |
| Yukon | OEL TWA (mg/m³) | 30 mppcf |

8.2. Contrôles techniques appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Masque à gaz. Gants. Protective clothing. Lunettes de sécurité.

SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

Porter un équipement de protection respiratoire.

Personal protective equipment symbol(s):



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|----------------------------|
| État physique | : Liquide |
| Apparence | : Liquide. |
| Couleur | : brun |
| Odeur | : aromatique |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : ≈ 54 °C CLOSED CUP |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Non applicable |
| Pression de la vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur à 50 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : 0,92 |
| Masse volumique | : 7,6 lb/gal |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

| | |
|---------------|-------------|
| Teneur en COV | : < 250 g/l |
|---------------|-------------|

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

| | |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité | : Liquide et vapeurs inflammables. |
| Stabilité chimique | : Stable dans les conditions normales. |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. |
| Conditions à éviter | : Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition. |
| Produits de décomposition dangereux | : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. |

SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Toxicité Aiguë (voie orale) | : Non classé |
| Toxicité Aiguë (voie cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Non classé |

3-iodo-2-propynyl butyl carbamate (55406-53-6)

| | |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat | 1470 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |

2-Butanone Oxime (96-29-7)

| | |
|----------------------------|---|
| DL50 orale rat | 930 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 1000 - 1800 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 4800 mg/m ³ (Exposure time: 4 h) |

MINERAL SPIRITS (64741-65-7)

| | |
|----------------------------|----------------|
| DL50 orale rat | > 7000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 5,04 mg/l/4h |

LIGHT ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (64742-89-8)

| | |
|--------------------|------------|
| DL50 cutanée lapin | 3000 mg/kg |
|--------------------|------------|

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY (64742-48-9)

| | |
|----------------------------|---|
| DL50 orale rat | > 6000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 3160 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 8500 mg/m ³ (Exposure time: 4 h) |

Titanium Dioxide (13463-67-7)

| | |
|----------------|---------------|
| DL50 orale rat | > 10000 mg/kg |
|----------------|---------------|

| | |
|--|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Peut induire des anomalies génétiques (Inhalation, oral). |
| Cancérogénicité | : Peut provoquer le cancer (Inhalation, oral). |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
|-------------------------------|--------------|

| | |
|--|--------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé |
|--|--------------|

| | |
|---|--------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
|---|--------------|

| | |
|-----------------------|--------------|
| Danger par aspiration | : Non classé |
|-----------------------|--------------|

| | |
|---|--|
| Voies d'exposition possibles | : Cutané. Inhalation. par voie orale. |
| Symptômes/effets après inhalation | : Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Peut provoquer une irritation modérée. Le contact répété ou prolongé peut provoquer une sensibilisation de la peau (dermite, rougeur, ...). Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : Peut provoquer une irritation sévère. |
| Symptômes/effets après ingestion | : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé. |

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|---|--|
| Écologie - général | : Nocif pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Toxicité aquatique aiguë | : Nocif pour les organismes aquatiques. |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

3-iodo-2-propynyl butyl carbamate (55406-53-6)

| | |
|-----------------|--|
| CL50 poisson 1 | 0,14 - 0,32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through]) |
| CL50 poissons 2 | 0,049 - 0,079 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through]) |

SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

2-Butanone Oxime (96-29-7)

| | |
|------------------|--|
| CL50 poisson 1 | 777 - 914 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| CL50 poissons 2 | 760 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Poecilia reticulata [static]) |
| CE50 Daphnie 1 | 750 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| EC50 72h algae 1 | 83 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| BCF poissons 1 | 0,5 - 5,8 |
| Log Pow | 0,65 (at 25 °C) |

MINERAL SPIRITS (64741-65-7)

| | |
|------------------|--|
| CE50 Daphnie 1 | 2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Mysidopsis bahia) |
| EC50 72h algae 1 | 30000 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |

LIGHT ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (64742-89-8)

| | |
|------------------|--|
| EC50 72h algae 1 | 4700 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata) |
|------------------|--|

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY (64742-48-9)

| | |
|----------------|--|
| CL50 poisson 1 | 2200 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas) |
|----------------|--|

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

2-Butanone Oxime (96-29-7)

| | |
|----------------|-----------------|
| BCF poissons 1 | 0,5 - 5,8 |
| Log Pow | 0,65 (at 25 °C) |

12.4. Mobilité dans le sol

2-Butanone Oxime (96-29-7)

| | |
|---------|-----------------|
| Log Pow | 0,65 (at 25 °C) |
|---------|-----------------|

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

| | |
|---|---|
| Législation régionale (déchets) | : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. |
| Méthodes de traitement des déchets | : Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées | : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. |
| Indications complémentaires | : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. |

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

TMD

| | |
|--|--|
| UN-No. (TDG) | : UN1263 |
| Groupe d'emballage | : III - Danger Faible |
| TDG Primary Hazard Classes | : 3 - Class 3 - Flammable Liquids |
| Description document de transport | : UN1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse)), 3, III |
| Désignation officielle pour le transport (TMD) | : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) contenant au plus 20 pour cent (masse) de nitrocellulose, si la teneur en azote de la nitrocellulose ne dépasse pas 12,6 pour cent (masse) |

SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Hazard labels (TDG) : 3 - Liquides inflammables



TDG Special Provisions

: 59 - Il est interdit de transporter les matières figurant nommément à l'annexe 1 sous cette appellation réglementaire. Les matières transportées sous cette appellation réglementaire peuvent contenir au plus 20 pour cent de nitrocellulose si la nitrocellulose renferme au plus 12,6 pour cent d'azote (masse sèche).
142 - Lorsque ces marchandises dangereuses sont présentées au transport dans le même contenant, les appellations réglementaires ci-après peuvent être utilisées pour satisfaire aux exigences de la partie 3 (Documentation) et de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) : a) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures et des matières apparentées aux peintures, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES »; b) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures corrosives et inflammables ainsi que des matières apparentées aux peintures corrosives et inflammables, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES ET INFLAMMABLES »; c) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures, inflammables et corrosives ainsi que des matières apparentées aux peintures, inflammables et corrosives, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES ET CORROSIVES »; d) dans le cas de contenants renfermant à la fois des encres d'imprimerie et des matières apparentées aux encres d'imprimerie, l'appellation « Matières apparentées aux encres d'imprimerie ». DORS/2014-306

Explosive Limit and Limited Quantity Index : 5 L

Quantités exemptées (TDG) : E1

Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger : 60 L

Carrying Railway Vehicle Index

14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

DOT

DOT NA no. : UN1263

N° ONU (DOT) : 1263

Groupe d'emballage (DOT) : III - Danger Faible

Description document de transport : UN1263 Paint, 3, III

Désignation officielle pour le transport (DOT) : Paint

Sélection du champ "Contient déclaration" :

Classe (DOT) : 3 - Class 3 - Flammable and combustible liquid 49 CFR 173.120

Division (DOT) : 3

Étiquettes de danger (DOT) : 3 - Liquide inflammable



Dangereux pour l'environnement : Non

SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| | |
|--|---|
| DOT Special Provisions (49 CFR 172.102) | : 367 - For the purposes of documentation and package marking: a. The proper shipping name "Paint related material" may be used for consignments of packages containing "Paint" and "Paint related material" in the same package; b. The proper shipping name "Paint related material, corrosive, flammable" may be used for consignments of packages containing "Paint, corrosive, flammable" and "Paint related material, corrosive, flammable" in the same package; c. The proper shipping name "Paint related material, flammable, corrosive" may be used for consignments of packages containing "Paint, flammable, corrosive" and "Paint related material, flammable, corrosive" in the same package; and d. The proper shipping name "Printing ink related material" may be used for consignments of packages containing "Printing ink" and "Printing ink related material" in the same package. B1 - If the material has a flash point at or above 38 C (100 F) and below 93 C (200 F), then the bulk packaging requirements of 173.241 of this subchapter are applicable. If the material has a flash point of less than 38 C (100 F), then the bulk packaging requirements of 173.242 of this subchapter are applicable. B52 - Notwithstanding the provisions of 173.24b of this subchapter, non-reclosing pressure relief devices are authorized on DOT 57 portable tanks. IB3 - Authorized IBCs: Metal (31A, 31B and 31N); Rigid plastics (31H1 and 31H2); Composite (31HZ1 and 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 and 31HH2). Additional Requirement: Only liquids with a vapor pressure less than or equal to 110 kPa at 50 C (1.1 bar at 122 F), or 130 kPa at 55 C (1.3 bar at 131 F) are authorized, except for UN2672 (also see Special Provision IP8 in Table 2 for UN2672). T2 - 1.5 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3) TP1 - The maximum degree of filling must not exceed the degree of filling determined by the following: Degree of filling = $97 / (1 + a (tr - tf))$ Where: tr is the maximum mean bulk temperature during transport, and tf is the temperature in degrees celsius of the liquid during filling. TP29 - A portable tank having a minimum test pressure of 1.5 bar (150.0 kPa) may be used provided the calculated test pressure is 1.5 bar or less based on the MAWP of the hazardous materials, as defined in 178.275 of this subchapter, where the test pressure is 1.5 times the MAWP. |
| DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx) | : 150 |
| DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx) | : 173 |
| DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx) | : 242 |
| DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 173.27) | : 60 L |
| DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75) | : 220 L |
| DOT Emplacement d'arrimage | : A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel. |
| Emergency Response Guide (ERG) Number | : 128 |
| Autres informations | : Pas d'informations supplémentaires disponibles. |

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

| | |
|---|---|
| N° ONU (IMDG) | : 1263 |
| Désignation officielle pour le transport (IMDG) | : PEINTURES |
| Description document de transport (IMDG) | : UN 1263 PAINT, 3, III |
| Classe (IMDG) | : 3 - Liquides inflammables |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : III - matières faiblement dangereuses |

IATA

| | |
|--|-------------------------|
| N° UN (IATA) | : 1263 |
| Désignation exacte d'expédition/Description (IATA) | : Paint |
| Description document de transport (IATA) | : UN 1263 Paint, 3, III |
| Classe (IATA) | : 3 - Flammable Liquids |
| Groupe d'emballage (IATA) | : III - Danger mineur |

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

3-IODO-2-PROPYNYL BUTYL CARBAMATE (55406-53-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

2-Butanone Oxime (96-29-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

MINERAL SPIRITS (64741-65-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LIGHT ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (64742-89-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY (64742-48-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

3-iodo-2-propynyl butyl carbamate (55406-53-6)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

2-Butanone Oxime (96-29-7)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

Toxic Substance (CEPA – Schedule I)

Oui

MINERAL SPIRITS (64741-65-7)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

LIGHT ALIPHATIC SOLVENT NAPHTHA (64742-89-8)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY (64742-48-9)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

Titanium Dioxide (13463-67-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

SECTION 16: Autres informations

SHARKSKIN DECK & SIDING TRANSLUCENT ARBUTUS STAIN

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission : 04-17-2017

Date de révision : 02-27-2018

Textes complet des phrases H:

| | |
|------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables |
| H227 | Liquide combustible |
| 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 |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H331 | Toxique par inhalation |
| H332 | Nocif par inhalation |
| H340 | Peut induire des anomalies génétiques |
| H350 | Peut provoquer le cancer |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques |
| H401 | Toxique pour les organismes aquatiques |
| H402 | Nocif 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 |

FDS Canada (GHS)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit