



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 1 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: **Strippo**

Code(s) du produit : 356-15 (450 g)

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Pulvérisateur de peinture, vernis, et décapant de colle.
Pas de restrictions connues sur l'utilisation.

Famille chimique : Mélange de: Hydrocarbure halogénée; Propulseur; Alcool; Hydrocarbure de pétrole; hydrocarbure; Polymère de cellulose

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fournisseur:

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:

Brodi Specialty Products Ltd. (Strippo)
3175 14th Ave Unit 1
Markham, ON, Canada, L3R 0H1
No. de téléphone du fournisseur

Consulter le fournisseur.

: (905) 475-6084; (877) 744-0751 (Sans frais)
(Lundi à Vendredi, 8h00 à 17h00, Heure de l'Est américaine)

No. de téléphone en cas d'urgence

: En cas d'urgence en transport: (613) 996-6666 (CANUTEC)

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Liquide clair contenu dans un contenant aérosol pressurisé. Odeur semblable à l'éther.

Dangers les plus importants:

Les contenants fermés sous pression risquent d'exploser en cas d'exposition à la chaleur excessive durant une longue période de temps.

Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. L'inhalation risque de causer une dépression du système nerveux central. Risque de cancérogénicité - contient une matière qui risque de causer le cancer. "Selon des données animales, contient une matière qui risque de causer des malformations congénitales." Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut entraîner des effets néfastes. Pour plus d'informations, veuillez vous référer la section 11 de la FDS.

Nocif pour les organismes aquatiques. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification:

Gaz sous pression

Toxicité aiguë - Catégorie 4 (Oral(e))

Irritation cutanée - Catégorie 2

Irritation oculaire - Catégorie 2A

Cancérogène - Catégorie 2

Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique - Catégorie 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique - Catégorie 3 (Effets narcotiques; Irritation respiratoire)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée - Catégorie 2

Éléments d'étiquetage

Pictogramme (s) de danger





Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 2 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mot indicateur

DANGER!

Mentions de danger

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Nocif en cas d'ingestion.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Susceptible de provoquer le cancer.
Susceptible de nuire au fœtus.
Risque avéré d'effets graves aux nerfs optiques en cas d'ingestion.
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence

Se procurer les instructions avant utilisation.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Ne pas respirer le brouillard ou les vapeurs.
Laver soigneusement la peau exposée après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Garder sous clef.
Protéger du rayonnement solaire.

Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Autres dangers

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification:

Des fumées, gaz ou vapeurs toxiques risquent d'être émis à la combustion. En cas de contact prolongé avec l'eau, peut se décomposer lentement pour former de l'acide chlorhydrique. Peut causer une irritation gastro-intestinale.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

<u>Nom chimique</u>	<u>Nom commun et les synonymes</u>	<u>No CAS</u>	<u>Concentration (% en poids)</u>
Chlorure de méthylène	Dichlorométhane	75-09-2	65,0 – 85,0
Isobutane	2-méthylpropane Triméthylméthane	75-28-5	7,0 – 13,0
Propane	Diméthylméthane Propyl hydride	74-98-6	5,0 – 10,0
Alcool méthylique	Carbinol Méthanol Hydrate de méthyle	67-56-1	5,0 – 10,0



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 3 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	White spirit solvant Stoddard	64742-88-7	1,0 – 5,0
Toluène	Méthylbenzène Phénylméthane	108-88-3	1,0 – 4,0

Les concentrations précises des produits chimiques énumérés ci-dessus ne sont pas divulguées en vertu du secret commercial.

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

- Ingestion* : EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
- Inhalation* : EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- Contact avec la peau* : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
- 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. Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut se métaboliser dans le corps pour former du monoxyde de carbone. Le monoxyde de carbone peut réduire la capacité du transport d'oxygène dans le sang, entraînant une privation d'oxygène. Les symptômes peuvent inclure l'incapacité de se concentrer, une réduction de la coordination et la faiblesse.
- Provoque une irritation cutanée. Le contact risque de causer des rougeurs, de l'œdème et une sensation de douleur. Un contact continu, comme quand le produit se trouve piéger contre la peau sous les vêtements ou les bijoux, risque d'être plus irritant.
- Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure une sensation de brûlure, un larmolement, une tuméfaction et une vision trouble.
- Peut irriter les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure l'irritation des voies respiratoires supérieures, la toux et des difficultés respiratoires. L'inhalation peut causer des maux de tête et des nausées et avoir des effets sur le système nerveux central comme des étourdissements, des difficultés de coordination et la perte de conscience. L'inhalation pourrait entraîner un œdème pulmonaire (accumulation de liquide). Symptômes d'œdème pulmonaire (douleurs à la poitrine, souffle court), peuvent être à retardement.
- Susceptible de provoquer le cancer. Les symptômes peuvent inclure une toux persistante, un essoufflement, des crachats de sang et une respiration sifflante.
- Susceptible de nuire au fœtus. Les symptômes peuvent inclure des malformations (par exemple fente palatine, exencéphalie, anomalies squelettiques), une augmentation de résorptions fœtales et le nombre de fœtus vivants a diminué. Les autres symptômes chez les descendants peuvent comprendre une réduction du poids fœtal, des effets comportementaux, un retard de la formation du squelette et une perte auditive.
- Risque avéré d'effets graves aux nerfs optiques en cas d'ingestion. La personne affectée peut pendant une certaine période ne ressentir aucun symptôme, pour ensuite avoir une vision floue et possiblement une cécité.
- Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Contient: Chlorure de méthylène; Toluène. La surexposition prolongée ou répétée peut causer les désordres au système nerveux, la foie et les reins. Le toluène peut causer des lésions cérébrales et du système nerveux à la suite d'une exposition prolongée ou répétée, en cas d'inhalation.



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 4 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- : Assurer des soins de soutien généraux et traiter les symptômes.
Veiller à ce que le personnel médical soit mis au courant des matières impliquées afin de prendre les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

- : Agent chimique en poudre, mousse, dioxyde de carbone et eau pulvérisée.

Agents extincteurs inappropriés

- : Ne pas utiliser un jet d'eau afin d'éviter de répandre la matière brûlante.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

- : N'est pas considéré inflammable. Les contenants fermés sous pression risquent d'exploser en cas d'exposition à la chaleur excessive durant une longue période de temps. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et s'accumuleront dans les endroits fermés et plus bas. Les contenants fermés risquent d'éclater si exposés à une chaleur excessive ou aux flammes à cause de l'accumulation de la pression interne. Fumées, gaz ou vapeurs toxiques peuvent se produire en brûlant.

Produits de combustion dangereux

- : Oxydes de carbone; Chlore ; Phosgène; Gaz chlorhydrique; Aldéhydes; Hydrocarbures réactifs; Autres composés organiques non identifiés

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Équipement de protection pour les pompiers

- : Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive.
Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

- : Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'eau pulvérisée peut être utile pour refroidir l'équipement exposé à la chaleur et aux flammes. Protégez le personnel contre l'évacuation ou la rupture des contenants. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. Aménager un barrage pour contrôler l'eau.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- : Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié. Tenir tous les autres employés en amont du vent et à l'écart du déversement/rejet. Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

Précautions pour la protection de l'environnement

- : S'assurer que le produit déversé s'infiltre dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- : Ventiler le secteur du déversement. Enlever toute source d'ignition. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Pour un déversement de liquides: absorber avec une matière inerte et non combustible comme le sable, pour ensuite la déposer dans des contenants adéquats. Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés. La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Aviser les autorités compétentes tel qu'exigé. Pour l'élimination des déchets, consulter Section 13 de la FDS.



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 5 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- : Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart des flammes et de la chaleur. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Laver soigneusement après manipulation. Toujours remettre le capuchon après l'utilisation. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux.

Conditions d'un stockage sûr

- : Entreposer dans un endroit frais, bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Tenir à l'écart des matières incompatibles.

Substances incompatibles : Oxydants forts; Amines; Acides; Métaux alcalins

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:

<u>Nom chimique</u>	<u>ACGIH TLV</u>		<u>OSHA PEL</u>	
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Chlorure de méthylène	50 ppm	P/D	25 ppm	125 ppm
Isobutane	1000 ppm (comme 'Butane, tous les isomères')	P/D	P/D	P/D
Propane	P/D	P/D	1000 ppm (1800 mg/m ³)	P/D
Alcool méthylique	200 ppm (peau)	250 ppm (peau)	200 ppm (260 mg/m ³)	P/D
solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	P/D	P/D	500 ppm (2000 mg/m ³) (comme les distillats de pétrole, le naphte)	P/D
Toluène	20 ppm	P/D	200 ppm	300 ppm (Plafond)

Contrôles de l'exposition

Ventilation et mesures d'ingénierie

- : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Protection respiratoire

- : Si les concentrations dans l'air sont supérieures aux limites d'exposition permises ou si elles sont inconnues, utiliser un respirateur homologué NIOSH. Les respirateurs seront choisis en fonction de la forme et de la concentration des contaminants dans l'air, et conformément à la norme CSA Z94.4-02. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 6 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

- Protection de la peau** : Porter des gants/des vêtements de protection. Porter selon besoins: polyalcool de vinyle. Un changement fréquent est conseillé. L'aptitude des gants pour un poste de travail spécifique devrait être discuté avec le fournisseur de gants de protection. Porter des bottes et des vêtements résistants.
- Protection des yeux/du visage** : Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Porter selon besoins: Lunettes de sécurité à protection intégrale; Lunettes de sécurité avec protections latérales. Un écran facial complet peut également être nécessaire.
- Autre équipement de protection** : S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail. D'autres équipements peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail.
- Considérations générales d'hygiène** : Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Bien se laver les mains après avoir utilisé ce produit et avant de manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Apparence** : Liquide clair contenu dans un contenant aérosol pressurisé.
- Odeur** : Odeur semblable à l'éther.
- Seuil olfactif** : 214 ppm
- pH** : S/O
- Point de fusion/point de congélation** : P/D
- Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition** : 40°C (104°F)
- Point d'éclair** : 40°C (104°F)
- Point d'éclair, méthode** : coupelle fermée
- Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)** : < 12 (acétate de butyle = 1)
- inflammabilité (solide, gaz)** : Non applicable.
- Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)** : 1,8% (Propulseur)
- Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)** : 9,5% (Propulseur)
- Propriétés comburantes** : Aucun à notre connaissance.
- Propriétés explosives** : Aérosols sensibles aux chocs.
Les contenants fermés sous pression risque d'exploser en cas d'exposition à la chaleur excessive durant une longue période de temps.
- Tension de vapeur** : 285 mmHg
- Densité de vapeur** : 2,6 (Air = 1.0)
- Densité relative / Poids spécifique** : 1.21
- Solubilité dans l'eau** : Émulsionne
- Autres solubilité(s)** : P/D
- Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile** : P/D
- Température d'auto-inflammation** : 460°C (860°F) (Isobutane)



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 7 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Température de décomposition

: P/D

Viscosité

: > 100 mm²/sec @ 21°C (69,8°F) (concentré)

Matières volatiles (% en poids)

: 98%

Composés organiques volatils (COV)

: P/D

Pression absolue du récipient

: 310 kPa @ 21°C (69,8°F)

Distance de projection de la flamme

: Aucune détectée.

Autres observations physiques/chimiques

: Chaleur chimique de combustion: 14,045 kJ/g

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

: N'est normalement pas réactif.

Stabilité chimique

: Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage. En cas de contact prolongé avec l'eau, peut se décomposer lentement pour former de l'acide chlorhydrique.

Risque de réactions dangereuses

: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter

: Éviter la chaleur et les flammes nues. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate. Protéger du rayonnement solaire.

Matériaux incompatibles

: Oxydants forts; Amines; Acides; Métaux alcalins

Produits de décomposition dangereux

: Acide chlorhydrique. Se reporter aux « Produits de combustion dangereux » dans la Section 5.

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI

Voies d'entrée - peau et yeux : OUI

Voies d'entrée - ingestion : OUI

Voies d'exposition - absorption cutanée

: OUI

EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

Signes et symptômes - Inhalation

: Peut irriter les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure l'irritation des voies respiratoires supérieures, la toux et des difficultés respiratoires. L'inhalation peut causer des maux de tête et des nausées et avoir des effets sur le système nerveux central comme des étourdissements, des difficultés de coordination et la perte de conscience. L'œdème pulmonaire pourrait en être la conséquence (accumulation de fluide). Symptômes d'œdème pulmonaire (douleurs à la poitrine, souffle court), peuvent être à retardement.



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 8 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Signes et symptômes - ingestion

- : Nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut se métaboliser dans le corps pour former du monoxyde de carbone. Le monoxyde de carbone peut réduire la capacité du transport d'oxygène dans le sang, entraînant une privation d'oxygène. Les symptômes peuvent inclure l'incapacité de se concentrer, une réduction de la coordination et la faiblesse.

Signes et symptômes - peau : Provoque une irritation cutanée. Le contact risque de causer des rougeurs, de l'oedème et une sensation de douleur. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs et possiblement la formation de cloques si on laisse le produit sur la peau.

Signes et symptômes - yeux : Risque de causer une irritation de modérée à grave. Les symptômes peuvent inclure picotements, larmolement, rougeur, oedème et une vision floue.

Risque d'effets chroniques sur la santé

- : Le contact prolongé avec la peau risque de causer la dermatite (éruption) caractérisé par une peau rouge, sèche et qui démange.

Mutagénicité

- : Aucune donnée disponible pour indiquer si le produit ou ses composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.

Cancérogénicité

- : Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification: Cancérogène - Catégorie 2. Susceptible de provoquer le cancer. Ce produit contient du Chlorure de méthylène, qui est classé comme étant possiblement cancérogène par CIRC (Groupe 2A), ACGIH (Catégorie A3) et par le NTP. Les symptômes peuvent inclure une toux persistante, un essoufflement, des crachats de sang et une respiration sifflante.

Effets sur la reproduction & Tératogénicité

- : Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification: Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2. Susceptible de nuire au fœtus. Contient: Méthanol; Toluène. Le méthanol a été reconnu pour produire la fœtotoxicité chez l'embryon ou le fœtus chez les animaux de laboratoire. Le toluène peut causer des effets fœtotoxiques à des doses qui ne sont pas toxiques pour la mère, selon des données animales. Les symptômes peuvent inclure des malformations (par exemple fente palatine, exencéphalie, anomalies squelettiques), une augmentation de résorptions fœtales et le nombre de fœtus vivants a diminué. Les autres symptômes chez les descendants peuvent comprendre une réduction du poids fœtal, des effets comportementaux, un retard de la formation du squelette et une perte auditive.

Sensibilisation à la matière

- : Aucune donnée disponible indiquant que le produit ou ses composants peuvent être des allergènes respiratoires. Aucune donnée disponible indiquant que le produit ou ses composants peuvent être des sensibilisateurs cutanés.

Effets spécifiques sur organes cibles

- : Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique - Catégorie 1. Risque avéré d'effets graves aux nerfs optiques en cas d'ingestion. Contient: Méthanol. L'inhalation des vapeurs de méthanol risquent de causer des effets visuels, incluant l'irritation, une vision floue et la cécité. La personne affectée peut pendant une certaine période ne ressentir aucun symptôme, pour ensuite avoir une vision floue et possiblement une cécité. Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique - Catégorie 3. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée - Catégorie 2. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Ce produit contient: Chlorure de méthylène; Toluène. La surexposition prolongée ou répétée peut causer des désordres au système nerveux, la foie et les reins. Le toluène peut causer des lésions cérébrales et du système nerveux à la suite d'une exposition prolongée ou répétée, en cas d'inhalation.



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 9 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Maladies aggravées par une surexposition

- : L'exposition à ce produit peut aggraver des maladies pulmonaires, oculaires, cutanées ou du système nerveux central déjà existantes. Troubles hépatiques; maladie rénale.

Substances synergiques

- : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Données toxicologiques

- : Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification: Toxicité aiguë - Catégorie 4. Nocif en cas d'ingestion. Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même. Les valeurs ETA calculées pour cette matière sont:
 - ETA orale = 1379 mg/kg
 - ETA cutanée = 6329 mg/kg
 - ETA inhalation (vapeurs) = 59 mg/L/4HVoir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.

<u>Nom chimique</u>	CL50 (4hr) <u>inh, rat</u>	DL50	
		<u>(Oral, rat)</u>	<u>(cutané, lapin)</u>
Chlorure de méthylène	22 170 ppm (77,01 mg/L) (vapeur)	1400 mg/kg	> 2000 mg/kg
Isobutane	368 000 ppm (souris)	S/O (gaz)	S/O (gaz)
Propane	P/D	S/O (gaz)	S/O (gaz)
Alcool méthylique	> 5000 ppm/6H (4,1 mg/L/4H (vapeur)	5628 mg/kg (rat) La dose létale pour l'humain est estimé à: 300 - 1000 mg/kg	> 393 mg/kg (Singe) 15 800 mg/kg (lapin)
solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	> 5,5 mg/L (vapeur)	> 5000 mg/kg (Aucune mortalité)	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)
Toluène	7585 ppm (28,1 mg/L) (vapeur)	5580 mg/kg	12 125 mg/kg

Autres dangers toxicologiques importants

- : Les rapports ont associé la surexposition professionnelle continue ou à répétition à divers solvants organiques ayant comme conséquence des lésions aux organes internes, au cerveau et au système nerveux.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

- : Nocif pour les organismes aquatiques. Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même. Le produit ne doit pas s'infiltrer dans les drains ou les cours d'eau, ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux de surface ou souterraines. Le produit contient des hydrocarbures halogénés. Contient: Chlorure de méthylène. Ce produit contient les substances suivantes qui peuvent également être dangereuses pour l'environnement : solvant naphta aliphatique moyen (pétrole); Toluène. Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.

Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons		
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M
Chlorure de méthylène	75-09-2	193 mg/L (Vairon à grosse tête)	83 mg/L/28 jours (Vairon à grosse tête)	Aucun(e).
Isobutane	75-28-5	S/O	S/O	S/O
Propane	74-98-6	S/O	S/O	S/O
Alcool méthylique	67-56-1	15 400 mg/L (Crapet arlequin)	446,7 mg/L/28 jours (Vairon à grosse tête) (QSAR)	Aucun(e).



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 10 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	64742-88-7	2 - 5 mg/L (truite arc-en-ciel)	0,098 mg/L/28 jours (QSAR) (NOEL)	Aucun(e).
Toluène	108-88-3	5,4 mg/L (saumon rose)	1,4 - 4,0 mg/L	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M
Chlorure de méthylène	75-09-2	27 mg/L (daphnie magna)	6,2 - 13,3 mg/L	Aucun(e).
Isobutane	75-28-5	S/O	S/O	S/O
Propane	74-98-6	S/O	S/O	S/O
Alcool méthylique	67-56-1	> 10 000 mg/L (daphnie magna)	208 mg/L (QSAR)	Aucun(e).
solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	64742-88-7	1,4 mg/L (daphnie magna)	0,48 mg/L (QSAR) (NOEL)	Aucun(e).
Toluène	108-88-3	3,78 mg/L Ceriodaphnia (puce d'eau)	0,53 - 1 mg/L	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
Chlorure de méthylène	75-09-2	662 mg/L/96hr (algues vertes)	56 mg/L/96hr	Aucun(e).
Isobutane	75-28-5	S/O	S/O	S/O
Propane	74-98-6	S/O	S/O	S/O
Alcool méthylique	67-56-1	22 000 mg/L/96hr (algues vertes)	P/D	Aucun(e).
solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	64742-88-7	1 - 3 mg/L/72hr (algues vertes)	1 mg/L/72hr (algues vertes) (NOEL)	Aucun(e).
Toluène	108-88-3	P/D	10 mg/L/72hr (algues vertes)	Aucun(e).

Persistance et dégradabilité

- : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
Les ingrédients suivants sont considérés comme étant facilement dégradables: Chlorure de méthylène; Méthanol; Solvant naphta (pétrole) aliphatique moyen; Toluène.

Potentiel de bioaccumulation

- : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même. Voir les données suivantes pour renseignements sur les ingrédients.

<u>Composants</u>	<u>Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)</u>	<u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u>
Chlorure de méthylène (CAS 75-09-2)	1,24	6,4 - 40
Isobutane (CAS 75-28-5)	2,76 (calculé)	27 (estimé)
Alcool méthylique (CAS 67-56-1)	- 0,82 à - 0,64	< 10 (carpe commune)
solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) (CAS 64742-88-7)	3,7 - 6,7	142 - 11 430 (Poisson) (calculé)
Toluène (CAS 108-88-3)	2,65	90

Mobilité dans le sol

- : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 11 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Effets nocifs divers sur l'environnement

- : Aucun autre effet négatif pour l'environnement (comme par exemple, l'appauvrissement de l'ozone, le potentiel de la création d'ozone photochimique, les perturbations endocriniennes, le potentiel d'un réchauffement global) sont prévus de cette composante.

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION







Manipulation en vue de l'élimination

- : Manipuler les déchets conformément aux recommandations indiquées dans la section 7. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Puisque les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le contenant.

Méthodes d'élimination

- : Éliminer conformément aux lois sur les déchets dangereux locales, provinciales et fédérales.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Étiquette
Canada (TMD)	UN1950	AÉROSOLS	2.2	Aucun(e)	 
Canada (TMD) Informations supplémentaires	Peut être expédié comme QUANTITÉ LIMITÉE dans des contenants de moins de 125 mL, dans des emballages n'excédant pas une masse brute de 30 kg.				
ICAO/IATA	UN1950	Aerosols, non-flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III	2.2	Aucun(e)	 
ICAO/IATA Informations supplémentaires	Consulter les consignes d'emballage pertinentes avant d'expédier cette matière. Réviser les divergences d'états et d'exploitants avant l'expédition de cette matière.				
IMDG	UN1950	AEROSOLS	2.2	Aucun(e)	 
IMDG Informations supplémentaires	Peut être expédié en vertu d'une quantité limitée lorsque présent dans des contenants n'excédant pas 120 ml, dans des emballages dont la masse brute n'excède pas 30 kg.				

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- : Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage. Éviter le rejet dans l'environnement.

Dangers pour l'environnement : Ce produit ne respecte pas les critères d'un mélange étant dangereux pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

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

- : Non applicable.



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 12 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Renseignements Canadien:

Renseignements Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA): Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la Liste intérieure des substances (DSL).

Inventaire national des rejets de polluants (INRP): Ce produit contient les substances suivantes figurant sur l'INRP:

- Chlorure de méthylène (Partie 1, Substance de groupe A)
- Propane (Partie 5, substances individuelles)
- Méthanol (Partie 1, Substance de groupe A; Partie 5, substances individuelles)
- solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) (Partie 5: Autres groupes et mélanges)
- Toluène (Partie 1, Substance de groupe A; Partie 5, substances individuelles)

Renseignements SIMDUT: Se référer à la Section 2 pour la classification SIMDUT de ce produit.

Renseignement fédéral É.-U :

TSCA: Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur le registre Toxic Substances Control Act (TSCA).

Renseignement international:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	European EINECS	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	New Zealand IOC
Chlorure de méthylène	75-09-2	200-838-9	Présent	Présent	(2)-36	KE-23893	Présent	HSR001540
Isobutane	75-28-5	200-857-2	Présent	Présent	(2)-4	KE-24865	Présent	HSR001003
Propane	74-98-6	200-827-9	Présent	Présent	(2)-3	KE-29258	Présent	HSR001010
Alcool méthylique	67-56-1	200-659-6	Présent	Présent	(2)-201	KE-23193	Présent	HSR001186
solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	64742-88-7	265-191-7	Présent	Présent	(9)-1700	KE-31664	Présent	Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié
Toluène	108-88-3	203-625-9	Présent	Présent	(3)-2	KE-33936	Présent	HSR001227

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Légende

- : ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
AICS: inventaire australien des Substances Chimiques
ETA: Estimation toxicité aiguë
CAS: Chemical Abstract Services
ACNOR: Association canadienne de normalisation
CE50: Concentration effective 50%.
EINECS: Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes
HSDB: Hazardous Substances Data Bank
CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
IATA: International Air Transport Association
IBC: Conteneur pour vrac
IECSC : l'inventaire des substances chimiques existantes
IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses
Inh: Inhalation
La COI : inventaire de produits chimiques
ISHL: Droit de la santé et sécurité industrielle
KECI Coréen : substances chimiques existantes Inventaire
KECL Coréen : produits chimiques existants Liste
CL: Concentration létale



Strippo Pulvérisateur de super décapant

356-15 (450 g)

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 03/23/2020

Page 13 de 13

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DL: Dose létale
S/O: Sans objet
P/D: Pas disponible
NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
NOEC: Concentration sans effet observé
NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
PICCS: Philippine inventaire des produits chimiques et des substances chimiques
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
SCBA: Appareil de protection respiratoire autonome (Self-Contained Breathing Apparatus)
FDS: Fiche de données de sécurité
STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)
TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada
TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)
TWA: Moyenne pondérée dans le temps
SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

Références

- : 1. ACGIH, Valeur seuil limite pour substances chimiques et agents physiques et exposition biologique, Indices pour 2017.
- 2. Monographies du Centre International de recherche sur le cancer, recherche 2018.
- 3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CCInfoWeb 2018 (Chempendium, HSDB et RTECS).
- 4. Fiches signalétiques du fabricant.
- 5. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2018.

Date de la préparation (mm/jj/aaaa)

: 03/23/2020

Autres considérations spéciales pour une manipulation

- : Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

Préparée pour: Brodi Specialty Products Ltd. (Strippo) 3175 14th Ave Unit 1 Markham, ON, Canada, L3R 0H1 Telephone: (905) 475-6084 Adresser toutes les requêtes à: Brodi Specialty Products Ltd.	
Préparée par: ICC The Compliance Center Inc. Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada) http://www.thecompliancecenter.com	

DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc en utilisant l'information fournie par Brodi Specialty Products Ltd. et le service de renseignements du CCOHS. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc et Brodi Specialty Products Ltd. n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc et Brodi Specialty Products Ltd..

FIN DU DOCUMENT