

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 1: IDENTIFICATION

**Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette**

: Nettoyant pour Carburateur et étrangleur

**Code(s) du produit** : M4814C

**Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation**

: Carburetor nettoyant de valve et de volet de départ.

Restrictions d'utilisation: Pas disponible.

**Famille chimique** : Mélange de: Hydrocarbures aromatiques; Cétones; Propulseur; Alcool

**Informations sur le fabricant / importateur / fournisseur / distributeur:**

**Blumenthal Brands Integrated, LLC**

600 Radiator Rd.

Indian Trail, NC 28079

**Téléphone:** Service client / Technique: 704-821-7643

**site Internet:** [www.solvewithB.com](http://www.solvewithB.com)

**Email:** [sds@solvewithB.com](mailto:sds@solvewithB.com)

**Téléphone d'urgence:** INFOTRAC (États Unis) (800) 535-5053

INFOTRAC (Internationale) (352) 323-3500

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification du produit chimique**

Liquide clair contenu dans un contenant aérosol pressurisé. Odeur d'hydrocarbure.

**Dangers les plus importants:**

Aérosol extrêmement inflammable. Cette matière peut s'enflammer par la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Les contenants fermés sous pression risque d'explorer en cas d'exposition à la chaleur excessive durant une longue période de temps. Danger d'aspiration. Peut entrer dans les poumons et causer des lésions. 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 avéré d'effets graves pour les organes. 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. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

**Ce produit est emballé et vendu comme un produit de consommation. La Loi sur les produits dangereux (LPD) ne s'applique pas aux produits de consommation (Loi sur les produits dangereux Section 12(j)). Les renseignements ci-dessous sur la classification et l'étiquetage selon SIMDUT 2015 sont fournis à titre d'information.**

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

Aérosol inflammable - Catégorie 1

Gaz sous pression - Gaz liquéfié

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2

Dommage/irritation de l'œil - Catégorie 2A

Cancérogénicité - Catégorie 2

Substance toxique 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 (Irritation respiratoire; Effets narcotiques)

Toxicité par aspiration - Catégorie 1

**Éléments d'étiquetage****Pictogramme ( s) de danger**

*Mot indicateur*

DANGER!

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### *Mentions de danger*

Aérosol extrêmement inflammable.  
 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 Provoque une irritation cutanée.  
 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Peut irriter les voies respiratoires.  
 Peut provoquer une somnolence et des vertiges.  
 Susceptible de provoquer le cancer.  
 Susceptible de nuire au foetus.  
 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

### *Conseils de prudence*

Se procurer les instructions avant utilisation.  
 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
 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.  
 Éviter de pulvériser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'allumage.  
 Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage.  
 Ne pas respirer le brouillard ou les vapeurs.  
 Se laver les mains et le visage soigneusement 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 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.  
 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.  
 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.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 Garder sous clef.  
 Protéger du soleil. Éviter l'exposition à des températures excédant 50°C/122°F.

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

### **Autres dangers**

#### *Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification:*

La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques. Peut causer une irritation gastro-intestinale. Une surexposition prolongée peut entraîner de légers effets sur le foie et les reins, comme l'augmentation du poids des organes. La surexposition excessive pourrait causer des effets sur le système de sang (l'anémie).

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### Mélange

<b><u>Nom chimique</u></b>	<b><u>Nom commun et les synonymes</u></b>	<b><u>No CAS</u></b>	<b><u>Concentration (% en poids)</u></b>
xylène	Diméthylbenzène Méthyltoluène Xyloïl	1330-20-7	<b>30,0 – 60,0</b>
gaz de pétrole liquéfiés	LPG	68476-85-7	<b>10,0 – 30,0</b>
Acétone	Propanone-2 Méthylcétone	67-64-1	<b>10,0 – 30,0</b>
éthylbenzène	éthylbenzol Phénylethane	100-41-4	<b>10,0 – 30,0</b>

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Méthanol	Carbinol Hydrate de méthyle Alcool méthylique	67-56-1	1,0 – 5,0
----------	---	---------	-----------

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 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. 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. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. 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 cutanée, 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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- : Risque d'être un danger à l'aspiration. L'aspiration dans les poumons durant l'ingestion ou suivant le vomissement risque de causer une pneumomie chimique, qui peut être mortelle. Provoque une irritation cutanée. Le contact risque de causer des rougeurs, de l'oedème et une sensation de douleur.

Provoque une sévère irritation des yeux. Symptômes peuvent inclure rougeurs, douleur, larmoiement et conjonctivite.

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 foetus. Les symptômes peuvent inclure une réduction du poids foetal, l'ossification retardée et des effets comportementaux persistants.

Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer une toux et des difficultés respiratoires.

Peut provoquer une somnolence et des vertiges. Les symptômes peuvent inclure douleur, maux de tête, nausée, vomissement, somnolence, étourdissements et autres effets sur le système nerveux central.

Risque avéré d'effets graves pour les organes. 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. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Une surexposition prolongée peut entraîner de légers effets sur le foie et les reins, comme l'augmentation du poids des organes.

La surexposition excessive pourrait causer des effets sur le système de sang (l'anémie).

#### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- : Un examen médical immédiat est requis. Danger d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les poumons et provoquer des lésions.
- Assurer des soins de soutien généraux et traiter les symptômes.

### SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

##### *Agents extincteurs appropriés*

- : Dioxyde de carbone (CO2); chimique sec; Mousse résistant à l'alcool; brouillard d'eau.

##### *Agents extincteurs inappropriés*

- : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

- Aérosol extrêmement inflammable Cette matière peut s'enflammer par la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ce produit est contenu sous pression et peut éclater lorsqu'il est exposé à la chaleur et aux flammes. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Le produit risque de flotter et de s'enflammer de nouveau à la surface de l'eau. Des fumées, gaz ou vapeurs toxiques risquent d'être émis à la combustion.

### Produits de combustion dangereux

- Oxydes de carbone; Aldéhydes; Hydrocarbures réactifs; acid acétique; Autres composés organiques non identifiés

### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

#### Équipement de protection pour les pompiers

- 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. Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive.

#### Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

- Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. 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. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. 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'infiltra dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Ventiler la zone. Enlever toute source d'ignition. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Pour un déversement de liquides: absorber avec une matière inerte et non combustible comme le sable, pour ensuite la déposer dans des contenants adéquats. Ne pas utiliser d'absorbants combustibles comme la sciure. Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés. La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Contacter les autorités locales compétentes. Se référer à la Section 13 pour l'élimination des matières contaminées.

## 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 le brouillard ou les vapeurs. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. 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. Éviter de pulvériser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'allumage. Ne pas utiliser sur les véhicules à moins d'être refroidi. Récipient sous pression: ne pas perforez ni brûler, même après usage. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Toujours remettre le capuchon après l'utilisation. Laver soigneusement après manipulation. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux.

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Conditions d'un stockage sûr

- : Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Garder sous clef. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Défense de fumer. Protéger du rayonnement solaire. Les extincteurs adéquats ainsi que le matériel absorbant nécessaire aux déversements doivent être rangés prêt du secteur d'entreposage de ces produits. Tenir à l'écart des matières incompatibles.

- Substances incompatibles** : Oxydants forts; Agents réducteurs; les métaux réactifs; Acides forts

### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<u>Limites d'exposition:</u>		<u>ACGIH TLV</u>		<u>OSHA PEL</u>	
		<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
xylène		100 ppm	150 ppm	100 ppm (435 mg/m <sup>3</sup> )	P/D
gaz de pétrole liquéfiés		P/D	P/D	1000 ppm (1800 mg/m <sup>3</sup> )	P/D
Acétone		250 ppm	500 ppm	1000 ppm (2400 mg/m <sup>3</sup> )	P/D
éthylbenzène		20 ppm	P/D	100 ppm (435 mg/m <sup>3</sup> )	P/D
Méthanol		200 ppm (peau)	250 ppm (peau)	200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> )	P/D

### Contrôles de l'exposition

#### Ventilation et mesures d'ingénierie

- : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. 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. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. 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.

#### Protection de la peau

- : Porter des gants/des vêtements de protection. Porter selon besoins: Caoutchouc nitrile; Caoutchouc Butyl. 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. Des lunettes à coques anti éclaboussures sont recommandées. 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 le brouillard ou les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Laver soigneusement après manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence</b>	: Liquide clair contenu dans un contenant aérosol pressurisé.
<b>Odeur</b>	: Odeur d'hydrocarbure.
<b>Seuil olfactif</b>	: P/D
<b>pH</b>	: P/D
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: Point de fusion: P/D Point de congélation: P/D
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	: P/D
<b>Point d'éclair</b>	: < 11°C (51,8°F) (concentré)
<b>Point d'éclair, méthode</b>	: Non connu.
<b>Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)</b>	: P/D
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>	: Non applicable.
<b>Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)</b>	: P/D
<b>Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)</b>	: P/D
<b>Propriétés comburantes</b>	: Aucune propriété comburante.
<b>Propriétés explosives</b>	: 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.
<b>Tension de vapeur</b>	: P/D
<b>Densité de vapeur</b>	: P/D
<b>Densité relative / Poids spécifique</b>	: Densité relative: 840 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C (59°F) Poids spécifique: 0,84 @ 15°C (59°F)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	: Négligeable.
<b>Autres solubilité(s)</b>	: P/D
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile</b>	: P/D
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: P/D
<b>Température de décomposition</b>	: P/D
<b>Viscosité</b>	: < 14 cSt @ 40°C (104°F) (concentré)
<b>Matières volatiles (% en poids)</b>	: 81%
<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	: P/D
<b>Pression absolue du récipient</b>	: P/D
<b>Distance de projection de la flamme</b>	: > 15 cm, < 70 cm (> 5,91, < 27,6")
<b>Autres observations physiques/chimiques</b>	: Retour de flamme observé: NON Chaleur chimique de combustion: P/D

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	: N'est normalement pas réactif.
<b>Stabilité chimique</b>	: Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Risque de réactions dangereuses

- Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### Conditions à éviter

- Sources directes de chaleur. Éviter une exposition directe au soleil. Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate. Éviter le contact avec les matières incompatibles.

### Matériaux incompatibles

- Oxydants forts; Agents réducteurs; les métaux réactifs; Acides forts

### Produits de décomposition dangereux

- Pas disponible.
- En cas d'incendie: Se référer aux produits de combustion dangereux à 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**

- OU

### EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

#### Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

##### *Signes et symptômes - Inhalation*

- Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer une 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.

##### *Signes et symptômes - ingestion*

- L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. L'ingestion de quantités importantes peut provoquer de troubles du système nerveux central (p.ex. étourdissements, maux de tête). La personne affectée peut pendant une certaine période ne ressentir aucun symptôme, pour ensuite avoir une vision floue et possiblement une cécité. Danger d'aspiration. L'aspiration dans les poumons durant l'ingestion ou suivant le vomissement risque de causer une pneumonie chimique, qui peut être mortelle.

##### *Signes et symptômes - peau*

- Provoque une irritation cutanée. Le contact risque de causer des rougeurs, de l'oedème et une sensation de douleur. Risque d'être absorbé par la peau.

##### *Signes et symptômes - yeux*

- Provoque une sévère irritation des yeux. Symptômes peuvent inclure rougeurs, douleur, larmoiement et conjonctivite.

### Risque d'effets chroniques sur la santé

- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Une surexposition prolongée peut entraîner de légers effets sur le foie et les reins, comme l'augmentation du poids des organes. La surexposition excessive pourrait causer des effets sur le système de sang (l'anémie).

### 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: Cancérogénicité - Catégorie 2. Susceptible de provoquer le cancer. Contient de l'éthylbenzène. L'éthylbenzène est classé comme cancérogène (Group 2B) par IARC et (Category A3) par ACGIH. Les symptômes peuvent inclure une toux persistante, un essoufflement, des crachats de sang et une respiration sifflante.

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 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: Substance toxique pour la reproduction - Catégorie 2. Susceptible de nuire au foetus. Ce produit contient du xylène. Le xylène peut causer des effets fœtotoxiques (poids réduit à la naissance, ossification retardée, effets sur le comportement) à des doses non toxiques pour la mère, selon des études animales. Contient du méthanol. Le méthanol peut entraîner des effets fœtotoxiques et tératogènes à des doses qui ne sont pas toxiques pour la mère, basé sur des données animales. Les symptômes peuvent inclure une réduction du poids fœtal, l'ossification retardée et des effets comportementaux persistants.

### 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 pour les organes. Contient: Méthanol. Risque avéré d'effets graves aux nerfs optiques en cas d'ingestion. Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique - Catégorie 3. Peut provoquer une somnolence et des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.

Selon les critères de classification de la réglementation SIMDUT canadienne (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015), ce produit n'est pas censé provoquer une toxicité pour certains organes cibles (STOT) suite à une exposition répétée.

### Maladies aggravées par une surexposition

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

### Substances synergiques

- : Aucun rapporté par le fabricant.

### Données toxicologiques

- : N'est pas classifié en termes de toxicité aiguë sur la base des informations disponibles. Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même. Les valeurs ETA calculées pour cette matière sont:
  - ETA orale = 2370 mg/kg
  - ETA cutanée= 13 100 mg/kg
  - ETA inhalation (vapeurs) = 21,6 mg/L/4H

Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.

<b>Nom chimique</b>	<b>CL50 (4hr)</b>		<b>DL50</b>
	<b>inh, rat</b>	<b>(Oral, rat)</b>	<b>(cutané, lapin)</b>
xylène	6350 ppm (27,6 mg/L) (vapeurs)	3253 mg/kg	12 180 mg/kg
gaz de pétrole liquéfiés	276 000 ppm (Références croisées)	S/O (gaz)	S/O (gaz)
Acétone	30 000 ppm (71 mg/L) (vapeur)	5800 mg/kg	> 15 800 mg/kg
éthylbenzène	4000 ppm (17,4 mg/L) (vapeur)	3500 mg/kg	15 380 mg/kg
Méthanol	> 5000 ppm/6H (4,1 mg/L/4H (vapeur)	5628 mg/kg (rat) La dose létale pour l'humain est estimée à: 300 - 1000 mg/kg	> 393 mg/kg (Singe) 15 800 mg/kg (lapin)

### Autres dangers toxicologiques importants

- : Aucun rapporté par le fabricant.

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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 les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement: xylène.

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
xylène	1330-20-7	8,2 mg/L (truite arc-en-ciel)	P/D	Aucun(e).
gaz de pétrole liquéfiés	68476-85-7	S/O	S/O	S/O
Acétone	67-64-1	6210 mg/L (Vairon à grosse tête)	P/D	Aucun(e).
éthylbenzène	100-41-4	4,2 mg/L (truite arc-en-ciel)	1,13 mg/L (30 jours)	Aucun(e).
Méthanol	67-56-1	15 400 mg/L (Crapet arlequin)	446,7 mg/L/28 jours (Vairon à grosse tête) (QSAR)	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M
xylène	1330-20-7	3,2 - 9,56 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).
gaz de pétrole liquéfiés	68476-85-7	S/O	S/O	S/O
Acétone	67-64-1	15 800 mg/L (daphnie magna)	1660 mg/L	Aucun(e).
éthylbenzène	100-41-4	1,81 mg/L (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).
Méthanol	67-56-1	> 10 000 mg/L (daphnie magna)	208 mg/L (QSAR)	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
xylène	1330-20-7	3,2 - 4,9 mg/L/72hr (algues vertes)	P/D	Aucun(e).
gaz de pétrole liquéfiés	68476-85-7	S/O	S/O	S/O
Acétone	67-64-1	7000 mg/L/96hr (algues vertes)	P/D	Aucun(e).
éthylbenzène	100-41-4	3,6 mg/L/96hr (algues vertes)	3,4 mg/L/96hr	Aucun(e).
Méthanol	67-56-1	22 000 mg/L/96hr (algues vertes)	P/D	Aucun(e).

#### Persistance et dégradabilité

: Le produit lui-même n'a pas été testé.  
 Les ingrédients suivants sont considérés comme étant facilement dégradables: Acétone; Méthanol.  
 Contient les substances chimiques suivantes, qui sont considérées comme intrinsèquement biodégradables: xylène; éthylbenzène.

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Potentiel de bioaccumulation

- Le produit lui-même n'a pas été testé. 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>
xylène (CAS 1330-20-7)	3,12 - 3,2	50 - 58
gaz de pétrole liquéfiés (CAS 68476-85-7)	2,89 (Références croisées)	33 (Références croisées)
Acétone (CAS 67-64-1)	0,24	0,65 (Poisson)
éthylbenzène (CAS 100-41-4)	3,15	1,1 - 1,5
Méthanol (CAS 67-56-1)	- 0,82 à - 0,64	< 10 (carpe commune)

**Mobilité dans le sol** : Le produit lui-même n'a pas été testé.

### Effets nocifs divers sur l'environnement

- Aucun autre effet négatif pour l'environnement (comme par exemple, l'appauprissement 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

- À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas perforez ou incinérez les contenants. Récipient sous pression: ne pas perforez ni brûler, même après usage. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.
- Les récipients vides contiennent des résidus et peuvent être dangereux. 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	2.1	Aucun(e)	
Canada (TMD)	Peut être expédié comme QUANTITÉ LIMITÉE lorsque transporté dans des contenants de moins de 1,0 Litre dans des emballages n'excédant pas la masse brute de 30 kg. Se référer à l'article 1.17 du Règlement sur le Transport des Marchandises Dangereuses, en Langage Clair, pour plus de détails sur cette exemption.				
Informations supplémentaires					

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage. Tenir à l'écart de chaleur/étincelles/flamme nue. - Ne pas fumer.

### Dangers pour l'environnement

- Ce produit rencontre les critères pour un matériel dangereux pour l'environnement selon le code d'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.

## 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:

xylène (Partie 1: Groupe A; Partie 5: Groupes isomères);  
 éthylbenzène (Partie 1, Substance de groupe A);  
 Méthanol (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:

Composants	No CAS	European EINECS	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECL/KECL	China IECSC	New Zealand IOC
xylène	1330-20-7	215-535-7	Présent	Présent	(3)-60; (3)-3	KE-35427	Présent	HSR000983
gaz de pétrole liquéfiés	68476-85-7	270-704-2	Présent	Présent	(9)-1697	KE-28191	Présent	HSR001009
Acétone	67-64-1	200-662-2	Présent	Présent	(2)-542	KE-29367	Présent	HSR001070
éthylbenzène	100-41-4	202-849-4	Présent	Présent	(3)-60; (3)-28	KE-13532	Présent	HSR001151
Méthanol	67-56-1	200-659-6	Présent	Présent	(2)-201	KE-23193	Présent	HSR001186

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### **Légende**

- : ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- AICS: inventaire australien des Substances Chimiques
- ETA: Estimation de la toxicité aiguë
- CAS: Chemical Abstract Services
- ACNOR: Association canadienne de normalisation
- CE50: Concentration effective 50%.
- EINECS: Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes
- CEN : existantes et les nouvelles substances chimiques
- HSDB: Hazardous Substances Data Bank
- CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
- IBC: Conteneur pour vrac
- IECSC : l'inventaire des substances chimiques existantes
- IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses
- La COI : inventaire de produits chimiques
- KECI Coréen : substances chimiques existantes Inventaire
- KECL Coréen : produits chimiques existants Liste
- CL: Concentration létale
- DL: Dose létale
- S/O: Sans objet
- P/D: Pas disponible
- NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
- NOEC: Concentration sans effet observé
- OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques
- OSHA: Occupational Safety and Health Administration
- PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
- PICCS: Philippine inventaire des produits chimiques et des substances chimiques
- QSAR: Relation quantitative structure à activité
- RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 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)

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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 2018.
- 2. Monographies du Centre International de recherche sur le cancer, recherche 2019.
- 3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CCInfoWeb 2019 (Chempendium, HSDB et RTECs).
- 4. Fiches signalétiques du fabricant.
- 5. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2019.

### Date de la préparation (mm/jj/aaaa)

: 03/26/2020

### Autres considérations spéciales pour une manipulation

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

<p><b><u>Préparée pour:</u></b></p> <p>Blumenthal Brands Integrated, LLC 600 Radiator Rd. Indian Trail, NC 28079 Téléphone: 704-821-7643 Adresser toutes les requêtes à Blumenthal Brands Integrated, LLC.</p>	
<p><b><u>Préparée par:</u></b></p> <p>ICC The Compliance Center Inc. Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada) <a href="http://www.thecompliancecenter.com">http://www.thecompliancecenter.com</a></p>	

### DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc. en utilisant l'information fournie par Blumenthal Brands Integrated, LLC 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 Blumenthal Brands Integrated, LLC 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 Blumenthal Brands Integrated, LLC.

### FIN DU DOCUMENT