

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

| | |
|---|---|
| Identificateur de produit | Gumout Small Engine Carb & Choke Cleaner |
| Autres moyens d'identification | |
| Synonymes | 36090 |
| Usage recommandé | Nettoyeur carburateur et étrangleur |
| Restrictions d'utilisation | Aucun(e) connu(e). |
| Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur | |
| Fabricant | |
| Nom de la société | ITW Permatex Canada |
| Adresse | 2360 Bristol Circle Suite 101 Oakville, ON L6H 6M5 Canada |
| Téléphone | 1-905-693-8900 |
| Courriel | literature.canada@permatax.com |
| Numéro de téléphone d'urgence | 1-877-504-9352 |
| Fournisseur | Voir ci-dessus |

2. Identification des dangers

| | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|
| Dangers physiques | Aérosols inflammables | Catégorie 1 |
| | Gaz sous pression | Gaz liquéfié |
| Dangers pour la santé | Corrosion cutanée/irritation cutanée | Catégorie 2 |
| | Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2 |
| | Toxicité pour la reproduction | Catégorie 2 |
| | Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique | Catégorie 3 - effets narcotiques |
| | Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées | Catégorie 2 |
| | Danger par aspiration | Catégorie 1 |
| Dangers environnementaux | Non classé. | |
| Éléments d'étiquetage |  | |
| Mention d'avertissement | Danger | |
| Mention de danger | Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. | |
| Conseil de prudence | | |
| Prévention | 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'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammabilité. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage. | |

Intervention

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation cutanée : demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement particulier (consulter cette étiquette pour information).
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 des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.
EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour la respiration. Appelez un CENTRE ANTIPOISON/médecin si vous vous sentez mal.
EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. NE PAS faire vomir.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Stockage

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conserver le récipient bien fermé.
Stocker dans un endroit bien ventilé.
Garder sous clef.

Élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Autres dangers

Aucun(e) connu(e).

Renseignements supplémentaires

Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

| Dénomination chimique | Nom commun et synonymes | Numéro d'enregistrement CAS | % |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|
| Acétone | | 67-64-1 | 65 - 85 * |
| Dioxyde de carbone | | 124-38-9 | 5 - 10 * |
| Toluène | | 108-88-3 | 10 - 30 * |

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

Remarques sur la composition *CANADA GHS: Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

4. Premiers soins

Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour la respiration. Appelez un CENTRE ANTIPOISON/médecin si vous vous sentez mal.

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation cutanée : demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement particulier (consulter cette étiquette pour information).

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 des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Ingestion

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite.
Peut provoquer somnolence et des vertiges. Maux de tête. Nausée, vomissements.
Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble.
Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeurs et des douleurs.
Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Les symptômes peuvent être différés.

Informations générales

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés

Brouillard d'eau. Mousse antialcool. Poudre chimique. Dioxyde de carbone.

| | |
|--|---|
| Méthodes d'extinction inappropriées | Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie. |
| Risques spécifiques provenant des produits chimiques | Contenu sous pression. Un récipient sous pression peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie. |
| Produits dangereux résultant de la combustion | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. |
| Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers | Pas disponible. |
| Équipement/directives de lutte contre les incendies | En cas d'incendie: Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Ne pas déplacer la cargaison ou le véhicule si la cargaison a été exposée à la chaleur. Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les récipients doivent être refroidis à l'eau pour prévenir la création de pression de vapeur. Pour un important incendie dans la zone de cargaison, utiliser un support à tuyau automatique ou des lances à eau autonomes, si possible. Sinon, se retirer et laisser brûler. |
| Méthodes particulières d'intervention | Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause. |
| Risques d'incendie généraux | Aérosol extrêmement inflammable. Contenu sous pression. Un récipient sous pression peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. |

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|---|
| Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence | Tenir à l'écart le personnel non requis. Tenir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. De nombreux gaz sont plus que l'air. Ils se répandent au niveau du sol et s'accumulent dans des zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, citernes). Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Ventiler les espaces clos avant d'y entrer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. |
| Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage | Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Déplacer la bouteille vers un endroit sûr et ouvert si la fuite est irréparable. Isoler la zone jusqu'à dispersion du gaz. Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans la zone immédiate). Tenir les matières combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart du produit déversé. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. |

7. Manutention et stockage

| | |
|--|--|
| Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention | Récipient sous pression : ne pas percer ni brûler, même après usage. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Tout matériel utilisé pour la manutention de ce produit doit être mis à la terre. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Les femmes enceintes ou allaitantes ne doivent pas manipuler ce produit. Éviter une exposition prolongée. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver soigneusement après manipulation. When handling, do not eat, drink or smoke. |
| Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités | Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas manipuler ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Ne pas percer, incinérer ou écraser. Stockez dans un endroit bien ventilé. Stockez à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS). Conserver hors de la portée des enfants. Garder sous clef. |

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition

ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

| Composants | Type | Valeur |
|-----------------------------------|------|-----------|
| Acétone (CAS 67-64-1) | LECT | 500 ppm |
| | MPT | 250 ppm |
| Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9) | LECT | 30000 ppm |
| | MPT | 5000 ppm |
| Toluène (CAS 108-88-3) | MPT | 20 ppm |

Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)

| Composants | Type | Valeur |
|-----------------------------------|------|-------------------------|
| Acétone (CAS 67-64-1) | LECT | 1800 mg/m ³ |
| | MPT | 750 ppm |
| Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9) | LECT | 1200 mg/m ³ |
| | MPT | 500 ppm |
| Toluène (CAS 108-88-3) | LECT | 54000 mg/m ³ |
| | MPT | 30000 ppm |
| Toluène (CAS 108-88-3) | LECT | 9000 mg/m ³ |
| | MPT | 5000 ppm |
| Toluène (CAS 108-88-3) | LECT | 188 mg/m ³ |
| | MPT | 50 ppm |

Canada. LEMT pour la Colombie-Britannique. (Valeurs limites d'exposition en milieu de travail pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, ainsi modifiée)

| Composants | Type | Valeur |
|-----------------------------------|------|-----------|
| Acétone (CAS 67-64-1) | LECT | 500 ppm |
| | MPT | 250 ppm |
| Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9) | LECT | 15000 ppm |
| | MPT | 5000 ppm |
| Toluène (CAS 108-88-3) | MPT | 20 ppm |

Canada. LEMT de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)

| Composants | Type | Valeur |
|-----------------------------------|------|-----------|
| Acétone (CAS 67-64-1) | LECT | 500 ppm |
| | MPT | 250 ppm |
| Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9) | LECT | 30000 ppm |
| | MPT | 5000 ppm |
| Toluène (CAS 108-88-3) | MPT | 20 ppm |

Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques)

| Composants | Type | Valeur |
|-----------------------------------|------|-----------|
| Acétone (CAS 67-64-1) | LECT | 750 ppm |
| | MPT | 500 ppm |
| Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9) | LECT | 30000 ppm |
| | MPT | 5000 ppm |
| Toluène (CAS 108-88-3) | MPT | 20 ppm |

Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail)

| Composants | Type | Valeur |
|------------------------|------|------------------------|
| Acétone (CAS 67-64-1) | LECT | 2380 mg/m ³ |
| | MPT | 1000 ppm |
| Toluène (CAS 108-88-3) | LECT | 1190 mg/m ³ |
| | MPT | 500 ppm |

Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail)

| Composants | Type | Valeur |
|-----------------------------------|------|-------------------------------------|
| Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9) | LECT | 54000 mg/m3 |
| | MPT | 30000 ppm 9000 mg/m3 5000 ppm |
| Toluène (CAS 108-88-3) | MPT | 188 mg/m3 50 ppm |
| | | |

Valeurs biologiques limites**Indices d'exposition biologique de l'ACGIH**

| Composants | Valeur | Déterminant | Échantillon | Temps d'échantillonnage |
|------------------------|-----------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Acétone (CAS 67-64-1) | 25 mg/L | Acétone | Urine | * |
| Toluène (CAS 108-88-3) | 0.3 mg/g | o-crésol, avec hydrolyse | Créatinine dans l'urine | * |
| | 0.03 mg/L | Toluène | Urine | * |
| | 0.02 mg/L | Toluène | Sang | * |

* - Pour des détails sur l'échantillonnage, veuiller consulter le document source.

Directives au sujet de l'exposition**Canada - LEMT pour l'Alberta : Désignation cutanée**

Toluène (CAS 108-88-3) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour le Québec : Désignation cutanée

Toluène (CAS 108-88-3) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour la Saskatchewan : Désignation cutanée

Toluène (CAS 108-88-3) Peut être absorbé par la peau.

Contrôles d'ingénierie appropriés

| | |
|--|--|
| Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle | |
| Protection du visage/des yeux | Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). |
| Protection de la peau | |
| Protection des mains | Porte des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques Confirmer d'abord avec un fournisseur connu. |
| Autre | Conformément aux directives de votre employeur. |
| Protection respiratoire | Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la protection respiratoire (Z88.2). |
| Dangers thermiques | Sans objet. |
| Considérations d'hygiène générale | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. |

9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|-----------------|
| Aspect | Aérosol |
| État physique | Liquide. |
| Forme | Gaz liquéfié. |
| Couleur | Pas disponible. |
| Odeur | Pas disponible. |
| Seuil de l'odeur | Pas disponible. |
| pH | Pas disponible. |
| Point de fusion et point de congélation | Pas disponible. |

| | |
|---|-------------------------------|
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition | 56 °C (132.8 °F) |
| Point d'éclair | -20.0 °C (-4.0 °F) TVC |
| Vitesse d'évaporation | 14.4 |
| Inflammabilité (solides et gaz) | Sans objet. |
| Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité | |
| Limites d'inflammabilité - inférieure (%) | 2.6 % vol/vol |
| Limites d'inflammabilité - supérieure (%) | 12.8 % vol/vol |
| Limite d'explosibilité - inférieure (%) | Pas disponible. |
| Limite d'explosibilité - supérieure (%) | Pas disponible. |
| Tension de vapeur | Pas disponible. |
| Densité de vapeur | Pas disponible. |
| Densité relative | Pas disponible. |
| Solubilité | |
| Solubilité (eau) | Miscible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | 2.65 |
| Température d'auto-inflammation | 465 °C (869 °F) |
| Température de décomposition | Pas disponible. |
| Viscosité | < 1 mm ² /s @ 40°C |
| Autres informations | |
| Propriétés explosives | Non explosif. |
| Thermodilatabilité | 60.96 cm |
| Projection de la flamme | 24 dans |
| Propriétés comburantes | Non oxydant. |
| Densité | 0.795 - 0.805 g/ml |
| COV (% en poids) | 9.8 % |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|--|---|
| Réactivité | Peut réagir avec les matières incompatibles. |
| Stabilité chimique | La substance est stable dans des conditions normales. |
| Risque de réactions dangereuses | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |
| Conditions à éviter | Chaleur. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. |
| Matériaux incompatibles | Acides. Agents comburants forts. |
| Produits de décomposition dangereux | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. |

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

| | |
|-------------------|---|
| Inhalation | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. Peut provoquer somnolence et des vertiges. Maux de tête. Nausées, vomissements. |
| Peau | Provoque une irritation cutanée. |
| Yeux | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Ingestion | Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. L'aspiration de gouttelettes du produit dans les poumons par ingestion ou vomissement peut provoquer une pneumonie chimique grave. |

| | |
|--|--|
| Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques | L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite. Peut provoquer somnolence et des vertiges. Maux de tête. Nausée, vomissements. Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un picotement, un larmoiement, une rougeur, un gonflement et une vision trouble. Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeurs et des douleurs. |
|--|--|

Renseignements sur les effets toxicologiques

| Composants | Espèces | Résultats d'épreuves |
|-----------------------------------|----------------|--|
| Acétone (CAS 67-64-1) | | |
| Aiguë | | |
| <i>Cutané</i> | | |
| DL50 | cobaye | > 7426 mg/kg, 24 heures, ECHA > 9.4 ml/kg, 24 heures, ECHA |
| | Lapin | > 15800 mg/kg, 24 heures, ECHA > 7426 mg/kg, 24 heures, ECHA > 20 ml/kg, 24 heures, ECHA > 9.4 ml/kg, 24 heures, ECHA |
| <i>Inhalation</i> | | |
| CL50 | Rat | 55700 ppm, 3 heures, ECHA 50100 mg/m ³ , 8 heures, American Industrial Hygiene Association Journal 132 mg/L, 3 heures, ECHA 76 mg/L, 4 heures, ECHA/HSDB 50.1 mg/L, 4 heures, ECHA 50.1 mg/L, 8 heures |
| <i>Orale</i> | | |
| DL50 | Rat | 5800 mg/kg, Journal of Toxicology and Environmental Health 9.1 ml/kg, ECHA 8.5 ml/kg, ECHA 5.6 ml/kg, ECHA 2.2 ml/kg, ECHA |
| | souris | 3000 mg/kg, Pharmaceutical Chemistry Journal |
| Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9) | | |
| Aiguë | | |
| <i>Cutané</i> | | |
| DL50 | Pas disponible | |
| <i>Inhalation</i> | | |
| CL50 | Pas disponible | |
| <i>Orale</i> | | |
| DL50 | Pas disponible | |
| Toluène (CAS 108-88-3) | | |
| Aiguë | | |
| <i>Cutané</i> | | |
| DL50 | Lapin | > 5000 mg/kg, 24 heures, ECHA 12124 mg/kg, HSDB 14.1 ml/kg, HSDB |
| <i>Inhalation</i> | | |
| CL50 | Rat | 26700 ppm, 1 heures, HSDB 12200 ppm, 2 heures, HSDB 8000 ppm, 4 heures, HSDB 5879 - 6281 ppm, 6 heures, ECHA 30 mg/L, 4 heures, ECHA |

| Composants | Espèces | Résultats d'épreuves |
|---|---|----------------------------------|
| <i>Orale</i> | | 28.1 mg/L, 4 heures, ECHA |
| DL50 | souris | 25.7 mg/L, 4 heures, ECHA |
| | | 6405 - 7436 ppm, 6 heures, ECHA |
| | | 5320 ppm, 8 heures, ECHA/HSDB |
| | | 400 ppm, 24 heures, HSDB |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | | |
| | | Provoque une irritation cutanée. |
| Minutes d'exposition | Pas disponible. | |
| Indice d'erythème | Pas disponible. | |
| Valeur d'un œdème | Pas disponible. | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| Valeur de l'opacité de la cornée | Pas disponible. | |
| Valeur de la lésion de l'iris | Pas disponible. | |
| Valeur des rougeurs de la conjonctive | Pas disponible. | |
| Valeur d'un œdème de la conjonctive | Pas disponible. | |
| Jours de récupération | Pas disponible. | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | | |
| Sensibilisation respiratoire | Pas un sensibilisant respiratoire. | |
| Sensibilisation cutanée | On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée. | |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génotoxique. | |
| Cancérogénicité | Voir ci-dessous. | |
| Carcinogènes selon l'ACGIH | | |
| Acétone (CAS 67-64-1) | A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme. | |
| Toluène (CAS 108-88-3) | A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme. | |
| Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité | | |
| ACÉTONE (CAS 67-64-1) | Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme. | |
| TOLUÈNE (CAS 108-88-3) | Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme. | |
| Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité | | |
| Toluène (CAS 108-88-3) | Volume 47, Volume 71 - 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme. | |
| Toxicité pour la reproduction | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. | |
| Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique | Peut provoquer somnolence et des vertiges. | |
| Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | |
| Danger par aspiration | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. | |
| Effets chroniques | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Toute inhalation prolongée peut être nocive. | |
| Autres informations | Pas disponible. | |

12. Données écologiques

| | |
|-------------|-----------------|
| Écotoxicité | Voir ci-dessous |
|-------------|-----------------|

| Données écotoxicologiques | | Résultats d'épreuves | |
|-------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Composants | Espèces | | |
| Acétone (CAS 67-64-1) | | | |
| Crustacés | CE50 | Daphnia | 13999 mg/L, 48 heures |
| Aquatique | | | |
| Crustacés | CE50 | Puce d'eau (daphnia magna) | 10294 - 17704 mg/L, 48 heures |
| Poisson | CL50 | Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss) | 4740 - 6330 mg/L, 96 heures |
| Toluène (CAS 108-88-3) | | | |
| Algues | IC50 | Algues | 433 mg/L, 72 heures |
| Crustacés | CE50 | Daphnia | 7.645 mg/L, 48 heures |
| Aquatique | | | |
| Crustacés | CE50 | Puce d'eau (daphnia magna) | 5.46 - 9.83 mg/L, 48 heures |
| Poisson | CL50 | Saumon coho, (Oncorhynchus kisutch) | 8.11 mg/L, 96 heures |
| Persistance et dégradation | Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit. | | |
| Potentiel de bioaccumulation | | | |
| Mobilité dans le sol | Aucune donnée disponible. | | |
| Mobilité générale | Pas disponible. | | |
| Autres effets nocifs | On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète). | | |

13. Données sur l'élimination

| | |
|--|---|
| Instructions pour l'élimination | Contenu sous pression. Ne pas perforez, incinérer ou écraser. |
| Règlements locaux d'élimination | Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. |
| Code des déchets dangereux | Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge. |
| Déchets des résidus / produits non utilisés | Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination). |
| Emballages contaminés | Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Ne pas réutiliser les récipients vides. |

14. Informations relatives au transport

| | |
|--------------------|---|
| Généralités | Canada: Preuve de classification: Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles 2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affiché ci-dessous. |
|--------------------|---|

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

Requêtes fondamentales pour le transport:

| | |
|---|------------------------|
| Numéro UN | UN1950 |
| Appellation réglementaire adéquate | AÉROSOLS, inflammables |
| Nom technique | Acétone |
| Classe de danger | 2.1 |
| Dispositions particulières | 80, 107 |

TMD



15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Canada la LCPE Annexe I: Matière répertoriée

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Inscrit.

COV de l'INRP du Canada et des exigences de rapports: rapports masse seuil/numéro d'identification

Toluène (CAS 108-88-3)

1 TONNES

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Règlements sur les précurseurs

Acétone (CAS 67-64-1)

Classe B

Toluène (CAS 108-88-3)

Classe B

Situation SIMDUT

Contrôlé

Règlements internationaux

Inventaires

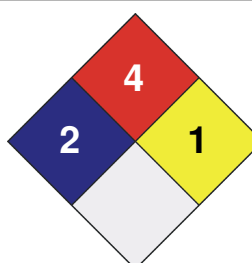
| Pays ou région | Nom de l'inventaire | En stock (Oui/Non)* |
|----------------|---------------------------------------|---------------------|
| Canada | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui |
| Canada | Liste extérieure des substances (LES) | Non |

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

16. Autres informations

| LÉGENDE | |
|---------|---|
| Extrême | 4 |
| Grave | 3 |
| Modéré | 2 |
| Faible | 1 |
| Minimal | 0 |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Santé | * | 2 |
| Inflammabilité | | 4 |
| Danger physique | | 1 |
| Protection individuelle | | X |



Date de publication

22-Août-2018

Date de la révision

22-Août-2018

Version n°

01

Autres informations

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présupposé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Préparée par

Dell Tech Laboratories Ltd. Téléphone: (519) 858-5021