



## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX

ID FDS : 820014 FR

### Section 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Nom de la matière**

COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX

**Code de produit**

Sans objet.

**Synonymes**

Combustibles synthétiques, Mélange de carburants, Solvants usés, *HWDF, Hazardous Waste Derived Fuel - 2*

**Usage du produit Usage recommandé**

Combustible de substitution dans le procédé de fabrication du ciment. Ce produit est un déchet dangereux selon la loi RCRA (*Resource Conservation and Recovery Act*) de l'EPA américaine et selon la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement), et est assujéti aux exigences de la RCRA et de la LCPE en matière de manifeste. Si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits chimiques, consulter les Fiches de données de sécurité de ces produits.

**Restrictions d'utilisation**

CE PRODUIT NE DOIT PAS ÊTRE VENDU NI UTILISÉ DANS L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE.

**POUR LES PRODUITS FABRIQUÉS AUX ÉTATS-UNIS :**

**FABRICANT**

Les produits Kleen Performance  
2600 North Central Expressway  
Suite 200  
Richardson, TX 75080, USA

**FOURNISSEUR (au Canada)**

Safety-Kleen Canada, Inc.  
25 Regan Road  
Brampton, Ontario, Canada L1A 1B2

**POUR LES PRODUITS FABRIQUÉS AU CANADA :**

**FABRICANT**

Les produits Kleen Performance  
25 Regan Road  
Brampton, Ontario, Canada L1A 1B2

**FOURNISSEUR (aux États-Unis)**

Safety-Kleen Systems, Inc.  
2600 North Central Expressway  
Suite 200  
Richardson, TX 75080, USA

[www.safety-kleen.com](http://www.safety-kleen.com)  
Téléphone : 1-800-669-5740

**Date de la version**

10 juin 2019

**Remplace la version du**

27 mars 2017

**Date de la version originale**

6 octobre 2006

### Section 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification conforme à l'Annexe 1 du Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17) (Canada) et à l'alinéa (d) du 29 CFR 1910.1200 (États-Unis).

Liquides inflammables, Catégorie 2  
Danger par aspiration, Catégorie 1  
Toxicité aiguë, Ingestion, Catégorie 3  
Toxicité aiguë, Cutanée, Catégorie 3  
Toxicité aiguë, Inhalation, Poussière/Brouillard, Catégorie 2  
Toxicité aiguë, Inhalation, Vapeurs, Catégorie 1

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Corrosion/Irritation de la peau, Catégorie 1  
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, Catégorie 1  
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1  
Mutagénicité pour les cellules germinales, Catégorie 1B  
Cancérogénicité, Catégorie 1A  
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1A  
Toxicité pour certains organes cibles, Exposition unique, Catégorie 1, Catégorie 2, Catégorie 3  
Toxicité pour certains organes cibles, Expositions répétées, Catégorie 1, Catégorie 2  
Dangers pour la santé non classés ailleurs, Catégorie 1

### Éléments du SGH sur les étiquettes

#### Symbole(s)



#### Mention(s) de danger

Danger

#### Mention(s) d'avertissement

Liquide et vapeurs très inflammables.  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Toxique par ingestion ou par contact cutané.  
Mortel par inhalation.  
Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.  
Peut provoquer des réactions allergiques cutanées, des anomalies génétiques et le cancer.  
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.  
Risque avéré d'effets graves pour les organes.  
Risque présumé d'effets graves pour des organes, d'irritation respiratoire, et de somnolence ou vertiges.  
Risque avéré d'effets graves pour des organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
Risque présumé d'effets graves pour des organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
Risque avéré d'effets graves pour les voies respiratoires.

#### Conseil(s) de prudence

##### Prévention

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter l'équipement de protection individuelle selon les besoins. Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Ne pas respirer les poussières, les fumées, les gaz, le brouillard, les vapeurs, les aérosols. Lorsque la ventilation est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

##### Intervention

EN CAS D'INCENDIE : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la poudre extinctrice, de la mousse ou du dioxyde de carbone. En cas d'exposition prouvée ou suspectée : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle

# Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Il est urgent d'administrer un traitement spécifique. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin/obtenir des soins médicaux. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

## Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. Garder sous clé.

## Élimination

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

## Énoncé(s) sur la toxicité aiguë inconnue

0 % du mélange est composé d'ingrédients dont la toxicité aiguë est inconnue.

## Énoncé(s) sur la toxicité aquatique inconnue

0 % du mélange est composé d'ingrédients dont la toxicité aquatique aiguë et chronique est inconnue.

## Autres dangers

Aucun connu.

## Section 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

N° CAS	Nom du composant	Pourcentage
Toluène (108-88-3), Phénol (108-95-2), Éthylbenzène (100-41-4), Styrène (100-42-5), Benzène (71-43-2), Naphtalène (91-20-3), Xylènes (isomères o-, m-, p-) (1330-20-7)		0-60
Pentane (109-66-0), Décane (124-18-5), Cyclohexane (110-82-7), Octane (111-65-9), Nonane (111-84-2), Hexane (110-54-3), Dodécane (112-40-3), Heptane (142-82-5)		0-90
Propane-1,2-diol (57-55-6), Alcool éthylique (64-17-5), Alcool méthylique (67-56-1), Alcool isopropylique (67-63-0), Acétone (67-64-1), Alcool propylique (71-23-8), Alcool n-butylique (71-36-3), Eau (7732-18-5), Méthyl éthyl cétone (78-93-3), Éthylène glycol (107-21-1), Méthyl n-amyl cétone (110-43-0), Cyclohexanol (108-93-0), Cyclohexanone (108-94-1), Hexone (108-10-1)		0-40
Non disponible	Solides	0-25
1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6), Chlorure de méthylène (75-09-2), Trichloroéthylène (79-01-6), Tétrachloroéthylène (127-18-4)		0-20
Acétate n-butylique (123-86-4), 2-Éthoxyéthanol (110-80-5), Acétate de butoxy-2 éthyle (112-07-2), Acétate d'éthyle (141-78-6), Acétate de méthyle (79-20-9), Acétate d'isopropyle (108-21-4), Acétate de n-propyle (109-60-4), Acétate de méthoxy-2 éthyle (110-49-6), 2-Méthoxyéthanol (109-86-4), Éther monométhylrique du propylène glycol (107-98-2), Acétate de vinyle (108-05-4)		0-15

## Section 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

### Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

### Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. En cas d'irritation cutanée ou d'exanthème : Consulter un médecin/Obtenir des soins médicaux.

### Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Ingestion

EN CAS D'INGESTION : Danger par aspiration. Ne PAS faire vomir. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête au-dessous des hanches pour aider à prévenir l'aspiration. Rincer la bouche. Ne jamais donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Appeler au 1-800-468-1760 pour obtenir des renseignements additionnels.

### Symptômes/effets les plus importants

#### Aigus

Mortel par inhalation, toxique par ingestion, toxique par contact cutané, sensibilisant cutané, lésions du système nerveux central, du système nerveux central, lésions de l'appareil circulatoire, lésions oculaires, lésions cutanées, lésions de l'appareil respiratoire, irritation des voies respiratoires, troubles du système sanguin, lésions rétinienne, toxicité générale, lésions cardiaques, lésions testiculaires, danger par aspiration.

#### Retardés

Cancer, effets mutagènes, effets sur la reproduction, sensibilisant cutané, lésions du système nerveux central, lésions rénales, lésions hépatiques, lésions pulmonaires, lésions du système nerveux, lésions de l'appareil cardio-vasculaire, lésions de l'appareil respiratoire, lésions de l'appareil circulatoire, lésions de l'appareil digestif, lésions spléniques, lésions thymiques, lésions du système hématopoïétique, troubles sanguins, lésions oculaires, lésions du système nerveux autonome, lésions osseuses, lésions rétinienne, lésions auditives, lésions cardiaques, lésions testiculaires.

### Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Administer un traitement symptomatique et de soutien.

## Section 5 – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la poudre extinctrice, de la mousse ou du dioxyde de carbone.

#### Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser de jets d'eau à haute pression.

### Dangers spéciaux posés par le produit chimique

Liquide et vapeurs très inflammables. Éviter la friction, l'électricité statique et les étincelles : Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Les vapeurs ou les gaz peuvent prendre feu à des sources d'inflammation éloignées et faire un retour de flamme. Les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit. Le produit peut être sensible aux décharges d'électricité statique, qui pourraient entraîner un incendie ou une explosion. L'écoulement aux égouts peut créer un risque d'incendie.

### Produits de combustion dangereux

Les produits de décomposition et de combustion peuvent être toxiques. La combustion peut produire du phosgène, des chlorures, des chloroacétylènes, du formaldéhyde, de l'acide peracétique, du monoxyde de carbone et des composés organiques non identifiés.

### Mesures à prendre en cas d'incendie

Déplacer les contenants du lieu de l'incendie si cela peut être fait sans risque. Combattre l'incendie depuis une distance maximale ou utiliser des supports à tuyaux autonomes ou des lances à régulation. Évacuer immédiatement en cas d'augmentation du son provenant de la soupape de sécurité ou en cas de changement de couleur des réservoirs causé par l'incendie. Éviter d'inhaler la matière ou les sous-produits de la

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

combustion. Rester au vent et éviter les zones en contrebas. Pulvériser l'eau depuis un lieu protégé ou depuis une distance sécuritaire. Endiguer en vue d'une élimination ultérieure.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) à pression positive et de l'équipement de protection complet sont requis en cas d'incendie.

## Section 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter des vêtements et de l'équipement de protection individuelle, voir la Section 8. Éviter le rejet dans l'environnement.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Retirer toutes les sources d'inflammation. Ne pas toucher le produit déversé accidentellement ni marcher dessus. Colmater la fuite, si cela peut se faire sans risque. Porter l'équipement de protection et fournir les mécanismes techniques précisés à la SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE. Isoler la zone dangereuse. Empêcher le personnel non indispensable et non équipé de protection de pénétrer dans la zone. Ventiler la zone et éviter de respirer la vapeur ou le brouillard. De la mousse supprimant l'émission de vapeurs peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Contenir le déversement de façon à empêcher la contamination des eaux de surface et des égouts. Contenir le déversement sous forme liquide en vue d'une récupération éventuelle ou absorber avec une matière sorbante compatible et pelleter à l'aide d'un outil anti-étincelles propre dans un contenant pouvant être scellé pour l'éliminer. De plus, en cas de gros déversement : L'eau pulvérisée peut réduire la vapeur, mais elle ne peut pas empêcher l'inflammation dans les espaces clos. Endiguer à bonne distance du déversement liquide pour le recueillir et l'éliminer plus tard. Il pourrait y avoir des exigences réglementaires fédérales précises en matière de déclaration, associées aux déversements, aux fuites ou aux rejets de ce produit. Voir également la SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION.

## Section 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sécurité de manutention

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles ou des flammes. Lorsque des mélanges inflammables peuvent être présents, utiliser de l'équipement sécuritaire pour de tels endroits. Utiliser des outils anti-étincelles propres et de l'équipement antidéflagrant. Les contenants métalliques, notamment les camions et les wagons-citernes, doivent être mis à la masse et placés en métallisation lors du transfert de gros volumes du produit. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Éviter le contact avec les yeux, la peau, les vêtements et les chaussures. Ne pas fumer en utilisant ce produit.

### Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. Garder sous clé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche lorsqu'il n'est pas utilisé et lors du transport. Stocker les contenants dans un endroit frais et sec. Ne pas mettre sous pression, couper, souder, souder au laiton, braser, percer ou meuler les contenants. Tenir les contenants à l'écart de la chaleur, des flammes, des étincelles, de l'électricité statique, ou d'autres sources d'inflammation ; les contenants peuvent exploser et provoquer des blessures ou la mort. Les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit et peuvent être dangereux. Voir la Section 14 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT pour y trouver des renseignements sur le Groupe d'emballage.

### Matières incompatibles

Acides forts, matières fortement oxydantes, alcalis, agents réducteurs, halogènes réactifs ou métaux réactifs.

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

### Section 8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Limites d'exposition des composants

<b>Toluène</b>	<b>108-88-3</b>
Alberta	TWA de 50 ppm ; TWA de 188 mg/m3 ; La substance peut être facilement absorbée par la peau intacte
Colombie-Britannique, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 20 ppm
Manitoba	TWA de 20 ppm ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 50 ppm ; TWA de 188 mg/m3 ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut	TWA de 50 ppm ; STEL de 60 ppm ; Mention « Peau »
Québec	TLV-TWA de 50 ppm ; TLV-TWA de 188 mg/m3 ; Désignation « Peau »
Saskatchewan	TWA de 50 ppm ; STEL de 60 ppm ; Potentiellement nocif après absorption par la peau ou les muqueuses
Yukon	TWA de 100 ppm ; TWA de 375 mg/m3 ; STEL de 150 ppm ; STEL de 560 mg/m3 ; Mention « Peau »
ACGIH	TWA de 20 ppm
OSHA finales	TWA de 20 ppm ; Plafond de 300 ppm
OSHA annulées ; NIOSH	TWA de 100 ppm ; TWA de 375 mg/m3 ; STEL de 150 ppm ; STEL de 560 mg/m3
<b>Phénol</b>	<b>108-95-2</b>
Alberta	TWA de 5 ppm ; TWA de 19 mg/m3 ; La substance peut être facilement absorbée par la peau intacte
Colombie-Britannique	TWA de 5 ppm ; Mention « Peau »
Manitoba	TWA de 5 ppm ; Peau - potentiel d'absorption cutanée ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 5 ppm ; TWA de 19 mg/m3 ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut,	TWA de 5 ppm ; STEL de 7,5 ppm ; Mention « Peau »
Nouvelle-Écosse	TWA de 5 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Ontario	TWA de 5 ppm ; Danger d'absorption cutanée
Île-du-Prince-Édouard	TWA de 5 ppm
Québec	TLV-TWA de 5 ppm ; TLV-TWA de 19 mg/m3 ; Désignation « Peau »
Saskatchewan	TWA de 5 ppm ; STEL de 7,5 ppm ; Potentiellement nocif après absorption par la peau ou les muqueuses
Yukon	TWA de 5 ppm ; TWA de 19 mg/m3 ; STEL de 10 ppm ; 38 mg/m3 Mention « Peau »

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

ACGIH	TWA de 5 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
OSHA finales, OSHA annulées	TWA de 5 ppm ; TWA de 19 mg/m <sup>3</sup> ; Prévenir ou réduire l'absorption cutanée
NIOSH	TWA de 5 ppm ; TWA de 19 mg/m <sup>3</sup> ; Plafond de 15,6 ppm (15 min) ; Plafond de 60 mg/m <sup>3</sup> (15 min) ; Potentiel d'absorption cutanée
<b>Pentane</b>	<b>109-66-0</b>
Alberta	TWA de 600 ppm ; TWA de 1770 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique, Ontario	TWA de 600 ppm
Manitoba, Nouvelle-Écosse	TWA de 1000 ppm
Nouveau-Brunswick	TWA de 600 ppm ; TWA de 1770 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 750 ppm ; STEL de 2210 mg/m <sup>3</sup>
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 600 ppm ; STEL de 750 ppm
Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 1000 ppm
Québec	TLV-TWA de 120 ppm ; TLV-TWA de 350 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 600 ppm ; TWA de 1800 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 750 ppm ; STEL de 2250 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 1000 ppm
OSHA finales	TWA de 1000 ppm ; TWA de 2590 mg/m <sup>3</sup>
OSHA annulées	TWA de 600 ppm ; 1800 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 750 ppm ; STEL de 2250 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	TWA de 120 ppm ; TWA de 350 mg/m <sup>3</sup> ; Plafond de 610 ppm (15 min) ; Plafond de 1800 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
<b>Éthylbenzène</b>	<b>100-41-4</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 100 ppm ; TWA de 434 mg/m <sup>3</sup> STEL de 125 ppm ; STEL de 543 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique, Manitoba, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 20 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 100 ppm ; STEL de 125 ppm
Québec	TLV-TWA de 100 ppm ; TLV-TWA de 434 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 125 ppm ; STEV de 543 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 100 ppm ; TWA de 435 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 125 ppm ; STEL de 545 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 20 ppm
OSHA finales	TWA de 100 ppm ; TWA de 435 mg/m <sup>3</sup>
OSHA annulées, NIOSH	TWA de 100 ppm ; TWA de 435 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 125 ppm ; STEL de 125 mg/m <sup>3</sup>

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

<b>Styrène</b>	<b>100-42-5</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 20 ppm ; TWA de 85 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 40 ppm ; STEL de 170 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique	TWA de 50 ppm ; STEL de 75 ppm
Manitoba	TWA de 20 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	TWA de 20 ppm ; STEL de 40 ppm
Ontario	TWA de 35 ppm ; STEL de 100 ppm
Québec	TLV-TWA de 50 ppm ; TLV-TWA de 213 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 100 ppm ; STEV de 426 mg/m <sup>3</sup> ; Désignation « Peau »
Yukon	TWA de 100 ppm ; TWA de 420 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 125 ppm ; STEL de 525 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 20 ppm ; STEL de 40 ppm
OSHA finales	TWA de 100 ppm ; plafond de 200 ppm
OSHA annulées, NIOSH	TWA de 50 ppm ; TWA de 215 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 100 ppm ; STEL de 425 mg/m <sup>3</sup>
<b>Benzène</b>	<b>71-43-2</b>
Alberta	TWA de 0,5 ppm ; TWA de 1,6 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 2,5 ppm ; STEL de 8 mg/m <sup>3</sup> La substance peut être facilement absorbée par la peau intacte
Colombie-Britannique, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 0,5 ppm ; Mention « Peau » ; STEL de 2,5 ppm
Manitoba	TWA de 0,5 ppm ; Peau - potentiel d'absorption cutanée Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 0,5 ppm ; TWA de 1,6 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 2,5 ppm ; STEL de 8 mg/m <sup>3</sup> Peau - potentiel d'absorption cutanée
Nouvelle-Écosse	TWA de 0,5 ppm ; STEL de 2,5 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Ontario	TWA de 0,5 ppm (s'applique aux lieux de travail auxquels le Règlement sur les substances désignées ne s'applique pas) ; TWA de 0,5 ppm (Règlement sur les substances désignées) ; STEL de 2,5 ppm (s'applique aux lieux de travail auxquels le Règlement sur les substances désignées ne s'applique pas) ; STEL de 2,5 ppm (Règlement sur les substances désignées) Danger d'absorption cutanée (Règlement sur les substances désignées)
Québec	TLV-TWA de 1 ppm ; TLV-TWA de 3 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 5 ppm ; STEV de 15,5 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 0,5 ppm ; STEL de 2,5 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
OSHA finales	STEL de 5 ppm (Voir le 29 CFR 1910.1028, 15 min) ; Niveau d'action de 0,5 ppm ; TWA de 1 ppm ; TWA de 10 ppm (s'applique à des secteurs d'activités de l'industrie exemptés de la norme relative au Benzène du 29 CFR 1910.1028) ; TWA de 1 ppm ; STEL de 5 ppm (Voir le 29 CFR 1910.1028) Plafond de 25 ppm
OSHA annulées	TWA de 10 ppm (à moins que précisé dans le 1910.1028) ; STEL de 50 ppm (à moins que précisé dans le 1910.1028, 10 min) ; Plafond de 25 ppm (à moins que précisé dans le



## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

	1910.1028)
NIOSH	TWA de 0,1 ppm ; STEL de 1 ppm
<b>Naphtalène</b>	<b>91-20-3</b>
Alberta	TWA de 10 ppm ; TWA de 52 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 15 ppm ; STEL de 79 mg/m <sup>3</sup> La substance peut être facilement absorbée par la peau intacte
Colombie-Britannique, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut	TWA de 10 ppm ; Mention « Peau » ; STEL de 15 ppm
Manitoba, Nouvelle-Écosse	TWA de 10 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 10 ppm ; TWA de 52 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 15 ppm ; STEL de 79 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	TWA de 10 ppm ; STEL de 15 ppm ; Danger d'absorption cutanée
Île-du-Prince-Édouard	TWA de 10 ppm
Québec	TLV-TWA de 10 ppm ; TLV-TWA de 52 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 15 ppm ; STEV de 79 mg/m <sup>3</sup>
Saskatchewan	TWA de 10 ppm ; STEL de 15 ppm ; Potentiellement nocif après absorption par la peau ou les muqueuses
Yukon	TWA de 10 ppm ; TWA de 50 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 15 ppm ; STEL de 75 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 10 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
OSHA finales	TWA de 10 ppm ; TWA de 50 mg/m <sup>3</sup>
OSHA annulées, NIOSH	TWA de 10 ppm ; TWA de 50 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 15 ppm ; STEL de 75 mg/m <sup>3</sup>
<b>Xylènes (isomères o-, m-, p-)</b>	<b>1330-20-7</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 100 ppm ; TWA de 434 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 150 ppm ; STEL de 651 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique	TWA de 100 ppm ; STEL de 50 ppm
Manitoba	TWA de 100 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Ontario, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	TWA de 100 ppm ; STEL de 150 ppm
Québec	TLV-TWA de 100 ppm ; TLV-TWA de 434 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 150 ppm ; STEV de 651 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 100 ppm ; TWA de 435 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 150 ppm ; STEL de 650 mg/m <sup>3</sup> ; Mention « Peau »
ACGIH	TWA de 100 ppm ; STEL de 150 ppm
OSHA finales	TWA de 100 ppm ; TWA de 435 mg/m <sup>3</sup>
OSHA annulées	TWA de 100 ppm ; TWA de 435 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 150 ppm ; STEL de 655 mg/m <sup>3</sup>

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

<b>Cyclohexane</b>	<b>110-82-7</b>
Alberta	TWA de 100 ppm ; TWA de 344 mg/m3
Colombie-Britannique, Manitoba, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 100 ppm
Nouveau-Brunswick	TWA de 300 ppm ; TWA de 1030 mg/m3
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 100 ppm ; STEL de 150 ppm
Québec	TLV-TWA de 300 ppm ; TLV-TWA de 1030 mg/m3
Yukon	TWA de 300 ppm ; TWA de 1050 mg/m3 ; STEL de 375 ppm ; STEL de 1300 mg/m3
ACGIH	TWA de 100 ppm
OSHA finales, OSHA annulées, NIOSH	TWA de 300 ppm ; TWA de 1050 mg/m3
<b>Octane</b>	<b>111-65-9</b>
Alberta	TWA de 300 ppm ; TWA de 1400 mg/m3
Colombie-Britannique, Manitoba, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 300 ppm
Nouveau-Brunswick	TWA de 300 ppm ; TWA de 1400 mg/m3 ; STEL de 375 ppm ; STEL de 1750 mg/m3
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 300 ppm ; STEL de 375 ppm
Québec	TLV-TWA de 300 ppm ; TLV-TWA de 1400 mg/m3 ; STEV de 375 ppm ; STEV de 1750 mg/m3
Yukon	TWA de 300 ppm ; TWA de 1450 mg/m3 ; STEL de 375 ppm ; STEL de 1800 mg/m3
ACGIH	TWA de 300 ppm
OSHA finales	TWA de 500 ppm ; TWA de 2350 mg/m3
OSHA annulées	TWA de 300 ppm ; TWA de 1450 mg/m3 ; STEL de 375 ppm ; STEL de 1800 mg/m3
NIOSH	TWA de 75 ppm ; TWA de 350 mg/m3 ; Plafond de 385 ppm (15 min) ; Plafond de 1800 mg/m3 (15 min)
<b>Nonane</b>	<b>111-84-2</b>
Alberta , Nouveau-Brunswick	TWA de 200 ppm ; TWA de 1050 mg/m3
Colombie-Britannique, Manitoba, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 200 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 200 ppm ; STEL de 250 ppm
Nouvelle-Écosse	TWA de 200 ppm

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Québec	TLV-TWA de 200 ppm ; TLV-TWA de 1050 mg/m3
Yukon	TWA de 200 ppm ; TWA de 1050 mg/m3 ; STEL de 250 ppm ; STEL de 1300 mg/m3
ACGIH	TWA de 200 ppm
OSHA annulées, NIOSH	TWA de 200 ppm ; TWA de 1050 mg/m3
<b>Hexane</b>	<b>110-54-3</b>
Alberta	TWA de 50 ppm ; TWA de 176 mg/m3 La substance peut être facilement absorbée par la peau intacte
Colombie-Britannique	TWA de 20 ppm ; Mention « Peau »
Manitoba, Nouvelle-Écosse	TWA de 50 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 50 ppm ; TWA de 176 mg/m3
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut	TWA de 50 ppm ; STEL de 62,5 ppm ; Mention « Peau »
Ontario	TWA de 50 ppm ; Danger d'absorption cutanée
Île-du-Prince-Édouard	TWA de 50 ppm
Québec	TLV-TWA de 50 ppm ; TLV-TWA de 176 mg/m3 ; Désignation « Peau »
Saskatchewan	TWA de 50 ppm ; STEL de 62,5 ppm ; Potentiellement nocif après absorption par la peau ou les muqueuses
Yukon	TWA de 100 ppm ; TWA de 360 mg/m3 ; STEL de 125 ppm ; STEL de 450 mg/m3
ACGIH	TWA de 50 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
OSHA finales	TWA de 500 ppm ; TWA de 1800 mg/m3
OSHA annulées, NIOSH	TWA de 50 ppm ; TWA de 180 mg/m3
<b>Heptane</b>	<b>142-82-5</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 400 ppm ; TWA de 1640 mg/m3 ; STEL de 500 ppm ; STEL de 2050 mg/m3
Colombie-Britannique, Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Ontario, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	TWA de 400 ppm ; STEL de 500 ppm
Manitoba	TWA de 400 ppm
Québec	TLV-TWA de 400 ppm ; TLV-TWA de 1640 mg/m3 ; STEV de 500 ppm ; STEV de 2050 mg/m3
Yukon	TWA de 400 ppm ; TWA de 1600 mg/m3 ; STEL de 500 ppm ; STEL de 2000 mg/m3
ACGIH	TWA de 400 ppm ; STEL de 500 ppm
OSHA finales	TWA de 500 ppm ; TWA de 2000 mg/m3

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

OSHA annulées	TWA de 400 ppm ; TWA de 1600 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 500 ppm ; STEL de 2000 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	TWA de 85 ppm ; TWA de 350 mg/m <sup>3</sup> ; Plafond de 440 ppm (15 min) ; Plafond de 1800 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
<b>Propane-1,2-diol</b>	<b>57-55-6</b>
Ontario	TWA de 10 mg/m <sup>3</sup> (pour évaluer la visibilité dans un milieu de travail dans lequel il y a présence d'aérosols de 1,2-Propylène glycol) aérosol seulement ; TWA de 50 ppm aérosols et vapeurs ; TWA de 155 mg/m <sup>3</sup> aérosols et vapeurs
<b>Alcool éthylique</b>	<b>64-17-5</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 1000 ppm ; TWA de 1880 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	STEL de 1000 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 1000 ppm ; STEL de 1250 ppm
Québec	TLV-TWA de 1000 ppm ; TLV-TWA de 1880 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 1000 ppm ; TWA de 1900 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 1000 ppm ; STEL de 1900 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	STEL de 1000 ppm
OSHA annulées, OSHA finales, NIOSH	TWA de 1000 ppm ; TWA de 1900 mg/m <sup>3</sup>
<b>Alcool méthylique</b>	<b>67-56-1</b>
Alberta	TWA de 200 ppm ; TWA de 262 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 250 ppm ; STEL de 328 mg/m <sup>3</sup> ; La substance peut être facilement absorbée par la peau intacte
Colombie-Britannique, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut	TWA de 200 ppm ; Mention « Peau » ; STEL de 250 ppm
Manitoba	TWA de 200 ppm ; Peau - potentiel d'absorption cutanée Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 200 ppm ; TWA de 262 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 250 ppm ; STEL de 328 mg/m <sup>3</sup> ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Nouvelle-Écosse	TWA de 200 ppm ; STEL de 250 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Ontario	TWA de 200 ppm ; STEL de 250 ppm ; Danger d'absorption cutanée
Île-du-Prince-Édouard	TWA de 200 ppm ; STEL de 250 ppm
Québec	TLV-TWA de 200 ppm ; TLV-TWA de 262 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 250 ppm ; STEV de 328 mg/m <sup>3</sup> ; Désignation « Peau »
Saskatchewan	TWA de 200 ppm ; STEL de 250 ppm ; Potentiellement nocif après absorption par la peau ou les muqueuses
Yukon	TWA de 200 ppm ; TWA de 260 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 250 ppm ; STEL de 310 mg/m <sup>3</sup> ; Mention « Peau »

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

ACGIH	TWA de 200 ppm ; STEL de 250 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
OSHA finales	TWA de 200 ppm ; TWA de 260 mg/m3
OSHA annulées	TWA de 200 ppm ; TWA de 260 mg/m3 ; STEL de 250 ppm ; STEL de 325 mg/m3 ; Prévenir ou réduire l'absorption cutanée
NIOSH	TWA de 200 ppm ; TWA de 260 mg/m3 ; STEL de 250 ppm ; STEL de 325 mg/m3 ; Potentiel d'absorption cutanée
<b>Alcool isopropylique</b>	<b>67-63-0</b>
Alberta	TWA de 200 ppm ; TWA de 492 mg/m3 ; STEL de 400 ppm ; STEL de 984 mg/m3
Colombie-Britannique, Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Ontario, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	TWA de 200 ppm ; STEL de 400 ppm
Manitoba	TWA de 200 ppm
Nouveau-Brunswick	TWA de 400 ppm ; TWA de 983 mg/m3 ; STEL de 500 ppm ; STEL de 1230 mg/m3
Québec	TLV-TWA de 400 ppm ; TLV-TWA de 985 mg/m3 ; STEV de 500 ppm ; STEV de 1230 mg/m3
Yukon	TWA de 400 ppm ; TWA de 980 mg/m3 ; STEL de 500 ppm ; STEL de 1225 mg/m3 ; Mention « Peau »
ACGIH	TWA de 200 ppm ; STEL de 400 ppm
OSHA finales	TWA de 400 ppm ; TWA de 980 mg/m3
OSHA annulées, NIOSH	TWA de 400 ppm ; TWA de 980 mg/m3 ; STEL de 500 ppm ; STEL de 1225 mg/m3
<b>Acétone</b>	<b>67-64-1</b>
Alberta	TWA de 500 ppm ; TWA de 1200 mg/m3 ; STEL de 750 ppm ; STEL de 1800 mg/m3
Colombie-Britannique, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 250 ppm ; STEL de 500 ppm
Manitoba	TWA de 250 ppm
Nouveau-Brunswick	TWA de 500 ppm ; TWA de 1188 mg/m3 ; STEL de 750 ppm ; STEL de 1782 mg/m3
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Ontario, Saskatchewan	TWA de 500 ppm ; STEL de 750 ppm
Québec	TLV-TWA de 500 ppm ; TLV-TWA de 1190 mg/m3 ; STEV de 1000 ppm ; STEV de 2380 mg/m3
Yukon	TWA de 1000 ppm ; TWA de 2400 mg/m3 ; STEL de 1250 ppm ; STEL de 3000 mg/m3
ACGIH	TWA de 250 ppm ; STEL de 500 ppm
OSHA finales	TWA de 1000 ppm ; TWA de 2400 mg/m3
OSHA annulées	TWA de 750 ppm ; TWA de 1800 mg/m3

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

	STEL de 2400 mg/m3 (La STEL de l'acétone ne s'applique pas à l'industrie de la fibre d'acétate de cellulose. Elle est en vigueur pour tous les autres secteurs) ; STEL de 1000 ppm
NIOSH	TWA de 250 ppm ; TWA de 590 mg/m3
<b>Alcool propylique</b>	<b>71-23-8</b>
Alberta	TWA de 200 ppm ; TWA de 492 mg/m3 ; STEL de 400 ppm ; STEL de 984 mg/m3
Colombie-Britannique, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 100 ppm
Manitoba	TWA de 100 ppm ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 200 ppm ; TWA de 492 mg/m3 ; STEL de 250 ppm ; STEL de 614 mg/m3 ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 200 ppm ; STEL de 400 ppm
Québec	TLV-TWA de 200 ppm ; TLV-TWA de 492 mg/m3 ; STEV de 50 ppm ; STEV de 614 mg/m3 ; Désignation « Peau »
Yukon	TWA de 200 ppm ; TWA de 500 mg/m3 ; STEL de 250 ppm ; STEL de 625 mg/m3 ; Mention « Peau »
ACGIH	TWA de 100 ppm
OSHA finales	TWA de 200 ppm ; TWA de 500 mg/m3
OSHA annulées	TWA de 200 ppm ; TWA de 500 mg/m3 ; STEL de 250 ppm ; STEL de 625 mg/m3
NIOSH	TWA de 200 ppm ; TWA de 500 mg/m3 ; STEL de 250 ppm ; STEL de 625 mg/m3 ; Potentiel d'absorption cutanée
<b>Alcool n-butylique</b>	<b>71-36-3</b>
Alberta	TWA de 20 ppm ; TWA de 60 mg/m3
Colombie-Britannique	TWA de 15 ppm ; Plafond de 30 ppm
Manitoba	TWA de 20 ppm ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Nouveau-Brunswick	Plafond de 50 ppm ; Plafond de 152 mg/m3 ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 20 ppm ; STEL de 30 ppm
Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 20 ppm
Québec	Plafond de 50 ppm ; Plafond de 152 mg/m3 ; Désignation « Peau »
Yukon	Mention « Peau »
ACGIH	TWA de 20 ppm
OSHA finales	TWA de 100 ppm ; TWA de 300 mg/m3
OSHA annulées	Plafond de 50 ppm ; Plafond de 150 mg/m3 ; Prévenir ou réduire l'absorption cutanée

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

NIOSH	Plafond de 50 ppm ; Plafond de 150 mg/m <sup>3</sup> ; Potentiel d'absorption cutanée
<b>Méthyl éthyl cétone</b>	<b>78-93-3</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 200 ppm ; TWA de 590 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 300 ppm ; STEL de 885 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique	TWA de 50 ppm ; STEL de 100 ppm
Manitoba	TWA de 200 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Ontario, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	TWA de 200 ppm ; STEL de 300 ppm
Québec	TLV-TWA de 50 ppm ; TLV-TWA de 150 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 100 ppm ; STEV de 300 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 200 ppm ; TWA de 590 mg/m <sup>3</sup> STEL de 250 ppm ; STEL de 740 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 200 ppm ; STEL de 300 ppm
OSHA finales	TWA de 200 ppm ; TWA de 590 mg/m <sup>3</sup>
OSHA annulées, NIOSH	TWA de 200 ppm ; TWA de 590 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 300 ppm ; STEL de 885 mg/m <sup>3</sup>
<b>Éthylène glycol</b>	<b>107-21-1</b>
Alberta	Plafond de 100 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique	TWA de 10 mg/m <sup>3</sup> particules ; Plafond de 100 mg/m <sup>3</sup> aérosols ; Plafond de 50 ppm vapeurs ; STEL de 20 mg/m <sup>3</sup> particules
Manitoba, Nouveau-Brunswick, Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Ontario, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	Plafond de 100 mg/m <sup>3</sup> aérosols seulement
Québec	Plafond de 50 ppm brouillard et vapeurs ; Plafond de 127 mg/m <sup>3</sup> brouillard et vapeurs
Yukon	TWA de 10 mg/m <sup>3</sup> particules ; TWA de 100 ppm vapeurs ; TWA de 250 mg/m <sup>3</sup> vapeurs ; STEL de 10 ppm particules ; STEL de 20 mg/m <sup>3</sup> particules ; STEL de 125 ppm vapeurs ; STEL de 325 mg/m <sup>3</sup> vapeurs
ACGIH	Plafond de 100 mg/m <sup>3</sup> aérosols seulement
OSHA annulées	Plafond de 50 ppm ; Plafond de 125 mg/m <sup>3</sup>
<b>Méthyl n-amyl cétone</b>	<b>110-43-0</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 50 ppm ; TWA de 233 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique, Manitoba, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 50 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 50 ppm ; STEL de 60 ppm
Ontario	TWA de 25 ppm ; TWA de 115 mg/m <sup>3</sup>
Québec	TLV-TWA de 50 ppm ; TLV-TWA de 233 mg/m <sup>3</sup>

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Yukon	TWA de 100 ppm ; TWA de 465 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 150 ppm ; STEL de 710 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 50 ppm
OSHA finales, OSHA annulées, NIOSH	TWA de 100 ppm ; TWA de 465 mg/m <sup>3</sup>
<b>Cyclohexanol</b>	<b>108-93-0</b>
Alberta	TWA de 50 ppm ; TWA de 205 mg/m <sup>3</sup> ; La substance peut être facilement absorbée par la peau intacte
Colombie-Britannique	TWA de 50 ppm ; Mention « Peau »
Manitoba	TWA de 50 ppm ; Peau - potentiel d'absorption cutanée Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 50 ppm ; TWA de 206 mg/m <sup>3</sup> ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Territoires du Nord-Ouest Nunavut	TWA de 50 ppm ; STEL de 62 ppm ; Mention « Peau »
Nouvelle-Écosse	TWA de 50 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Ontario	TWA de 50 ppm ; Danger d'absorption cutanée
Île-du-Prince-Édouard	TWA de 50 ppm
Québec	TLV-TWA de 50 ppm ; TLV-TWA de 206 mg/m <sup>3</sup> ; Désignation « Peau »
Saskatchewan	TWA de 50 ppm ; STEL de 62 ppm ; Potentiellement nocif après absorption par la peau ou les muqueuses
Yukon	TWA de 50 ppm ; TWA de 200 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 50 ppm ; STEL de 200 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 50 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
OSHA finales	TWA de 50 ppm ; TWA de 200 mg/m <sup>3</sup>
OSHA annulées	TWA de 50 ppm ; TWA de 200 mg/m <sup>3</sup> ; Prévenir ou réduire l'absorption cutanée
NIOSH	TWA de 50 ppm ; TWA de 200 mg/m <sup>3</sup> ; Potentiel d'absorption cutanée
<b>Cyclohexanone</b>	<b>108-94-1</b>
Alberta	TWA de 20 ppm ; TWA de 80 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 50 ppm ; STEL de 200 mg/m <sup>3</sup> La substance peut être facilement absorbée par la peau intacte
Colombie-Britannique, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut	TWA de 20 ppm ; Mention « Peau » ; STEL de 50 ppm
Manitoba	TWA de 20 ppm ; Peau - potentiel d'absorption cutanée Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 25 ppm ; TWA de 100 mg/m <sup>3</sup> ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Nouvelle-Écosse	TWA de 20 ppm ; STEL de 50 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Ontario	TWA de 20 ppm ; STEL de 50 ppm ; Danger d'absorption cutanée



## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Île-du-Prince-Édouard	TWA de 20 ppm ; STEL de 50 ppm
Québec	TLV-TWA de 25 ppm ; TLV-TWA de 100 mg/m3 ; Désignation « Peau »
Saskatchewan	TWA de 20 ppm ; STEL de 50 ppm ; Potentiellement nocif après absorption par la peau ou les muqueuses
Yukon	TWA de 50 ppm ; TWA de 200 mg/m3 ; STEL de 50 ppm ; STEL de 200 mg/m3
ACGIH	TWA de 20 ppm ; STEL de 50 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
OSHA finales	TWA de 50 ppm ; TWA de 200 mg/m3
OSHA annulées	TWA de 25 ppm ; TWA de 100 mg/m3 ; Prévenir ou réduire l'absorption cutanée
NIOSH	TWA de 50 ppm ; TWA de 200 mg/m3 ; Potentiel d'absorption cutanée
<b>Hexone</b>	<b>108-10-1</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 50 ppm ; TWA de 205 mg/m3 ; STEL de 75 ppm ; STEL de 307 mg/m3
Colombie-Britannique, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 20 ppm ; STEL de 75 ppm
Manitoba	TWA de 20 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 50 ppm ; STEL de 75 ppm
Québec	TLV-TWA de 50 ppm ; TLV-TWA de 205 mg/m3 ; STEV de 75 ppm ; STEV de 307 mg/m3
Yukon	TWA de 100 ppm ; TWA de 410 mg/m3 ; STEL de 125 ppm ; STEL de 510 mg/m3 ; Mention « Peau »
ACGIH	TWA de 20 ppm ; STEL de 75 ppm
OSHA finales	TWA de 100 ppm ; TWA de 410 mg/m3
OSHA annulées, NIOSH	TWA de 50 ppm ; TWA de 205 mg/m3 ; STEL de 75 ppm ; STEL de 300 mg/m3
<b>1,1,1-Trichloroéthane</b>	<b>71-55-6</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 350 ppm ; TWA de 1910 mg/m3 ; STEL de 450 ppm ; STEL de 2460 mg/m3
Colombie-Britannique, Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Ontario, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	TWA de 350 ppm ; STEL de 450 ppm
Manitoba	TWA de 350 ppm
Québec	TLV-TWA de 350 ppm ; TLV-TWA de 1910 mg/m3 ; STEV de 450 ppm ; STEV de 2460 mg/m3
Yukon	TWA de 350 ppm ; TWA de 1900 mg/m3 ; STEL de 440 ppm ; STEL de 2400 mg/m3
ACGIH	TWA de 350 ppm ; STEL de 450 ppm
OSHA finales	TWA de 350 ppm ; TWA de 1900 mg/m3

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

OSHA annulées	TWA de 350 ppm ; TWA de 1900 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 450 ppm ; STEL de 2450 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	Plafond de 350 ppm (15 min) ; Plafond de 1900 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
<b>Chlorure de méthylène</b>	<b>75-09-2</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 50 ppm ; TWA de 174 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique	TWA de 25 ppm
Manitoba, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 50 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 50 ppm ; STEL de 75 ppm (réglementé sous le nom Dichlorométhane) ; STEL de 63 ppm
Québec	TLV-TWA de 50 ppm ; TLV-TWA de 174 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 200 ppm ; TWA de 700 mg/m <sup>3</sup> ; TWA de 720 mg/m <sup>3</sup> (réglementé sous le nom Dichlorométhane) ; STEL de 250 ppm ; STEL de 870 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 200 ppm (réglementé sous le nom Dichlorométhane) ; STEL de 720 mg/m <sup>3</sup> (réglementé sous le nom Dichlorométhane)
ACGIH	TWA de 50 ppm
OSHA annulées	TWA de 500 ppm ; STEL de 2000 ppm (5 min dans toute période de 3 h) Plafond de 1000 ppm
OSHA finales	STEL de 125 ppm (Voir le 29 CFR 1910.1052, 15 min) ; Niveau d'action de 12,5 ppm (Voir le 29 CFR 1910.1052) ; TWA de 25 ppm (Voir le 29 CFR 1910.1052) ; TWA de 25 ppm ; STEL de 125 ppm (Voir le 29 CFR 1910.1052)
<b>Trichloroéthylène</b>	<b>79-01-6</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 50 ppm ; TWA de 269 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 100 ppm ; STEL de 537 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 10 ppm ; STEL de 25 ppm
Manitoba	TWA de 10 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 50 ppm ; STEL de 100 ppm
Québec	TLV-TWA de 50 ppm ; TLV-TWA de 269 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 200 ppm ; STEV de 1070 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 100 ppm ; TWA de 535 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 150 ppm ; STEL de 800 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 10 ppm ; STEL de 25 ppm
OSHA finales	TWA de 100 ppm ; Plafond de 200 ppm
OSHA annulées	TWA de 50 ppm ; TWA de 270 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 200 ppm ; STEL de 1080 mg/m <sup>3</sup>
<b>Tétrachloroéthylène</b>	<b>127-18-4</b>
Alberta	TWA de 25 ppm ; TWA de 170 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 100 ppm ; STEL de 678 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique, Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut ;	TWA de 25 ppm ; STEL de 100 ppm

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Ontario, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	
Manitoba	TWA de 25 ppm
Nouveau-Brunswick	TWA de 25 ppm ; TWA de 170 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 100 ppm ; STEL de 685 mg/m <sup>3</sup>
Québec	TLV-TWA de 25 ppm ; TLV-TWA de 170 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 100 ppm ; STEV de 685 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 100 ppm ; TWA de 670 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 150 ppm ; STEL de 1000 mg/m <sup>3</sup> ; Mention « Peau »
ACGIH	TWA de 25 ppm ; STEL de 100 ppm
<b>Acétate n-butyle</b>	<b>123-86-4</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 150 ppm ; TWA de 713 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 200 ppm ; STEL de 950 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique	TWA de 20 ppm
Manitoba	TWA de 50 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Ontario, Saskatchewan	TWA de 150 ppm ; STEL de 200 ppm
Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 50 ppm ; STEL de 150 ppm
Québec	TLV-TWA de 150 ppm ; TLV-TWA de 713 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 200 ppm ; STEV de 950 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 150 ppm ; TWA de 710 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 200 ppm ; STEL de 950 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 50 ppm ; STEL de 150 ppm
OSHA finales	TWA de 150 ppm ; TWA de 710 mg/m <sup>3</sup>
OSHA annulées	TWA de 150 ppm ; TWA de 710 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 200 ppm ; STEL de 950 mg/m <sup>3</sup>
<b>2-Éthoxyéthanol</b>	<b>110-80-5</b>
Alberta	TWA de 0,1 ppm (réglementé sous le nom Éther monoéthylique de l'éthylène glycol) ; TWA de 0,4 mg/m <sup>3</sup> (réglementé sous le nom Éther monoéthylique de l'éthylène glycol) ; TWA de 5 ppm ; TWA de 18 mg/m <sup>3</sup> ; La substance peut être facilement absorbée par la peau intacte
Colombie-Britannique	TWA de 5 ppm ; Mention « Peau »
Manitoba	TWA de 5 ppm ; Peau - potentiel d'absorption cutanée Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 5 ppm ; TWA de 18 mg/m <sup>3</sup> ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut	TWA de 5 ppm ; STEL de 7 ppm ; Mention « Peau »
Nouvelle-Écosse	TWA de 5 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Ontario	TWA de 5 ppm ; Danger d'absorption cutanée
Île-du-Prince-Édouard	TWA de 5 ppm
Québec	TLV-TWA de 5 ppm ; TLV-TWA de 18 mg/m <sup>3</sup> ; Désignation « Peau »

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Saskatchewan	TWA de 5 ppm ; STEL de 7 ppm ; Potentiellement nocif après absorption par la peau ou les muqueuses
Yukon	TWA de 100 ppm ; TWA de 370 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 150 ppm ; STEL de 560 mg/m <sup>3</sup> ; Mention « Peau »
ACGIH	TWA de 5 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
OSHA finales, OSHA annulées	TWA de 200 ppm ; TWA de 740 mg/m <sup>3</sup> Prévenir ou réduire l'absorption cutanée
NIOSH	TWA de 0,5 ppm ; TWA de 1,8 mg/m <sup>3</sup> Potentiel d'absorption cutanée
<b>Acétate de butoxy-2 éthyle</b>	<b>112-07-2</b>
Alberta	TWA de 20 ppm ; TWA de 131 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique, Manitoba, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 20 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 20 ppm ; STEL de 30 ppm
ACGIH	TWA de 20 ppm
NIOSH	TWA de 5 ppm ; TWA de 33 mg/m <sup>3</sup>
<b>Acétate d'éthyle</b>	<b>141-78-6</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 400 ppm ; TWA de 1440 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique	TWA de 150 ppm
Manitoba, Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 400 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 400 ppm ; STEL de 500 ppm
Québec	TLV-TWA de 400 ppm ; TLV-TWA de 1440 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 400 ppm ; TWA de 1400 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 400 ppm ; STEL de 1400 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 400 ppm
OSHA finales, OSHA annulées, NIOSH	TWA de 400 ppm ; TWA de 1400 mg/m <sup>3</sup>
<b>Acétate de méthyle</b>	<b>79-20-9</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 200 ppm ; TWA de 606 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 250 ppm ; STEL de 757 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique, Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Ontario, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	TWA de 200 ppm ; STEL de 250 ppm
Manitoba	TWA de 200 ppm

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Québec	TLV-TWA de 200 ppm ; TLV-TWA de 606 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 250 ppm ; STEV de 757 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 200 ppm ; TWA de 610 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 250 ppm ; STEL de 760 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 200 ppm ; STEL de 250 ppm
OSHA finales	TWA de 200 ppm ; TWA de 610 mg/m <sup>3</sup>
OSHA annulées, NIOSH	TWA de 200 ppm ; TWA de 610 mg/m <sup>3</sup> STEL de 250 ppm ; STEL de 760 mg/m <sup>3</sup>
<b>Acétate d'isopropyle</b>	<b>108-21-4</b>
Alberta	TWA de 100 ppm ; TWA de 416 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 200 ppm ; STEL de 832 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique, Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Ontario, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	TWA de 100 ppm ; STEL de 200 ppm
Manitoba	TWA de 100 ppm
Nouveau-Brunswick	TWA de 250 ppm ; TWA de 1040 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 310 ppm ; STEL de 1290 mg/m <sup>3</sup>
Québec	TLV-TWA de 250 ppm ; TLV-TWA de 1040 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 310 ppm ; STEV de 1290 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 250 ppm ; TWA de 950 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 310 ppm ; STEL de 1185 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 100 ppm ; STEL de 200 ppm
OSHA finales	TWA de 250 ppm ; TWA de 950 mg/m <sup>3</sup>
OSHA annulées	TWA de 250 ppm ; TWA de 950 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 310 ppm ; STEL de 1185 mg/m <sup>3</sup>
<b>Acétate de n-propyle</b>	<b>109-60-4</b>
Alberta	TWA de 200 ppm ; TWA de 835 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 250 ppm ; STEL de 1040 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique, Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Ontario, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	TWA de 200 ppm ; STEL de 250 ppm
Manitoba	TWA de 200 ppm
Nouveau-Brunswick	TWA de 200 ppm ; TWA de 835 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 250 ppm ; STEL de 1040 mg/m <sup>3</sup>
Québec	TLV-TWA de 200 ppm ; TLV-TWA de 835 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 250 ppm ; STEV de 1040 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 200 ppm ; TWA de 840 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 250 ppm ; STEL de 1050 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH	TWA de 200 ppm ; STEL de 250 ppm
OSHA finales	TWA de 200 ppm ; TWA de 840 mg/m <sup>3</sup>
OSHA annulées, NIOSH	TWA de 200 ppm ; TWA de 840 mg/m <sup>3</sup> STEL de 250 ppm ; STEL de 1050 mg/m <sup>3</sup>
<b>Acétate de méthoxy-2 éthyle</b>	<b>110-49-6</b>

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Alberta	TWA de 0,1 ppm ; TWA de 0,5 mg/m3 ; La substance peut être facilement absorbée par la peau intacte
Colombie-Britannique	TWA de 0,1 ppm ; Mention « Peau »
Manitoba	TWA de 0,1 ppm ; Peau - potentiel d'absorption cutanée ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 5 ppm ; TWA de 24 mg/m3 ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut	TWA de 5 ppm ; STEL de 8 ppm ; Mention « Peau »
Nouvelle-Écosse	TWA de 0,1 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Ontario	TWA de 0,1 ppm ; Danger d'absorption cutanée
Île-du-Prince-Édouard	TWA de 0,1 ppm
Québec	TLV-TWA de 5 ppm ; TLV-TWA de 24 mg/m3 ; Désignation « Peau »
Saskatchewan	TWA de 5 ppm ; STEL de 8 ppm ; Potentiellement nocif après absorption par la peau ou les muqueuses
Yukon	TWA de 25 ppm ; TWA de 120 mg/m3 ; STEL de 35 ppm ; STEL de 150 mg/m3 ; Mention « Peau »
ACGIH	TWA de 0,1 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
OSHA finales, OSHA annulées	TWA de 25 ppm ; TWA de 120 mg/m3 ; Prévenir ou réduire l'absorption cutanée
NIOSH	TWA de 0,1 ppm ; TWA de 0,5 mg/m3 ; Potentiel d'absorption cutanée
<b>2-Méthoxyéthanol</b>	<b>109-86-4</b>
Alberta	TWA de 0,1 ppm ; TWA de 0,3 mg/m3 ; La substance peut être facilement absorbée par la peau intacte
Colombie-Britannique	TWA de 0,1 ppm ; Mention « Peau »
Manitoba	TWA de 0,1 ppm ; Peau - potentiel d'absorption cutanée Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Nouveau-Brunswick	TWA de 5 ppm ; TWA de 16 mg/m3 ; Peau - potentiel d'absorption cutanée
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut	TWA de 5 ppm ; STEL de 8 ppm ; Mention « Peau »
Nouvelle-Écosse	TWA de 0,1 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
Ontario	TWA de 0,1 ppm ; Danger d'absorption cutanée
Île-du-Prince-Édouard	TWA de 0,1 ppm
Québec	TLV-TWA de 5 ppm ; TLV-TWA de 16 mg/m3 ; Désignation « Peau »
Saskatchewan	TWA de 5 ppm ; STEL de 8 ppm ; Potentiellement nocif après absorption par la peau ou les muqueuses

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Yukon	TWA de 25 ppm ; TWA de 80 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 35 ppm ; STEL de 120 mg/m <sup>3</sup> ; Mention « Peau »
ACGIH	TWA de 0,1 ppm ; Peau - contribution potentielle importante à l'exposition globale par voie cutanée
OSHA finales, OSHA annulées	TWA de 25 ppm ; TWA de 80 mg/m <sup>3</sup> ; Prévenir ou réduire l'absorption cutanée
NIOSH	TWA de 0,1 ppm ; TWA de 0,3 mg/m <sup>3</sup> ; Potentiel d'absorption cutanée
<b>Éther monométhyle du propylène glycol</b>	<b>107-98-2</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 100 ppm ; TWA de 369 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 150 ppm ; STEL de 553 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique	TWA de 50 ppm ; STEL de 75 ppm
Manitoba	TWA de 50 ppm
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut, Saskatchewan	TWA de 100 ppm ; STEL de 150 ppm
Nouvelle-Écosse, Ontario, Île-du-Prince-Édouard	TWA de 50 ppm ; STEL de 100 ppm
Québec	TLV-TWA de 100 ppm ; TLV-TWA de 369 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 150 ppm ; STEV de 553 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 100 ppm ; TWA de 360 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 150 ppm ; STEL de 450 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH :	TWA de 50 ppm ; STEL de 100 ppm
OSHA annulées, NIOSH	TWA de 100 ppm ; 360 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 150 ppm ; STEL de 540 mg/m <sup>3</sup>
<b>Acétate de vinyle</b>	<b>108-05-4</b>
Alberta, Nouveau-Brunswick	TWA de 10 ppm ; TWA de 35 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 15 ppm ; STEL de 53 mg/m <sup>3</sup>
Colombie-Britannique, Territoires du Nord-Ouest, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Ontario, Île-du-Prince-Édouard, Saskatchewan	TWA de 10 ppm ; STEL de 15 ppm
Manitoba	TWA de 10 ppm
Québec	TLV-TWA de 10 ppm ; TLV-TWA de 35 mg/m <sup>3</sup> ; STEV de 15 ppm ; STEV de 53 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	TWA de 10 ppm ; TWA de 30 mg/m <sup>3</sup> ; STEL de 20 ppm ; STEL de 60 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH :	TWA de 10 ppm ; STEL de 15 ppm

**ACGIH – Valeurs limites d'exposition TLV (*Threshold Limit Values*) – Indices biologiques d'exposition BEI (*Biological Exposure Indices*)**

Toluène (108-88-3)

**0,02 mg/L Milieu : sang Temps : avant le dernier quart de travail de la semaine de travail Paramètre : Toluène ; 0,03 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Toluène ; 0,3 mg/g créatinine Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : o-Crésol avec hydrolyse (bruit de fond)**

Phénol (108-95-2)

**250 mg/g créatinine Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Phénol avec hydrolyse (bruit de fond, non spécifique)**

Éthylbenzène (100-41-4)

**0,15 g/g créatinine Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Somme de l'acide mandélique et de l'acide phénylglyoxylique (non spécifique)**

Styrène (100-42-5)

# Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

**400 mg/g créatinine Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Acide mandélique plus acide phénylglyoxylique (non spécifique) ; 40 µg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Styène**  
Benzène (71-43-2)

**25 µg/g créatinine Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Acide S-phénylmercapturique (bruit de fond) ; 500 µg/g créatinine Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Acide t,t-muconique (bruit de fond)**  
Naphthalène (91-20-3)

**Temps : fin du quart de travail Paramètre : 1-Naphthol avec hydrolyse plus 2-Naphthol avec hydrolyse (non quantitatif, non spécifique)**  
Xylènes (isomères o-, m-, p-) (1330-20-7)

**1,5 g/g créatinine Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Acides méthylhippuriques**  
Hexane (110-54-3)

**0,5 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : 2,5-Hexanedione sans hydrolyse**  
Alcool méthylique (67-56-1)

**15 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Méthanol (bruit de fond, non spécifique)**  
Alcool isopropylique (67-63-0)

**40 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Acétone (bruit de fond, non spécifique)**  
Acétone (67-64-1)

**25 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Acétone (non spécifique)**  
Méthyl éthyl cétone (78-93-3)

**2 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : MEK (non spécifique)**  
Cyclohexanol (108-93-0)

**Milieu : urine Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : 1,2-Cyclohexanediol avec hydrolyse (non quantitatif, non spécifique) ; Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Cyclohexanol avec hydrolyse (non quantitatif, non spécifique)**

Cyclohexanone (108-94-1)

**80 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : 1,2-Cyclohexanediol avec hydrolyse (non spécifique, semi-quantitatif) ; 8 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Cyclohexanol avec hydrolyse (non spécifique, semi-quantitatif)**

Hexone (108-10-1)

**1 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : MIBK**  
1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)

**40 ppm Milieu : fin-air expiré Temps : avant le dernier quart de travail de la semaine de travail Paramètre : 1,1,1-Trichloroéthylène (Méthylchloroforme) ; 10 mg/L Milieu : urine Temps : fin de la semaine de travail Paramètre : Acide trichloroacétique (non spécifique, semi-quantitatif) ; 30 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Trichloroéthanol total (non spécifique, semi-quantitatif) ; 1 mg/L Milieu : sang Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Trichloroéthanol total (non spécifique)**

Chlorure de méthylène (75-09-2)

**0,3 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail Paramètre : Dichlorométhane (semi-quantitatif)**  
Trichloroéthylène (79-01-6)

**15 mg/L Milieu : urine Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Acide trichloroacétique (non spécifique) ; 0,5 mg/L Milieu : sang Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Trichloroéthanol sans hydrolyse (non spécifique) ; Milieu : sang Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Trichloroéthylène (semi-quantitatif) ; Milieu : fin-air expiré Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Trichloroéthylène (semi-quantitatif)**

Tétrachloroéthylène (127-18-4)

**3 ppm Milieu : fin-air expiré Temps : avant le quart de travail Paramètre : Tétrachloroéthylène ; 0,5 mg/L Milieu : sang Temps : avant le quart de travail Paramètre : Tétrachloroéthylène**

2-Éthoxyéthanol (110-80-5)

**100 mg/g créatinine Milieu : urine Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Acide éthoxyacétique**  
Acétate de méthoxy-2 éthyle (110-49-6)

**1 mg/g créatinine Milieu : urine Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Acide méthoxyacétique**  
2-Méthoxyéthanol (109-86-4)

**1 mg/g créatinine Milieu : urine Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Acide méthoxyacétique**

## Contrôles d'ingénierie

Fournir la ventilation générale nécessaire pour maintenir la concentration de vapeurs ou de brouillard au-dessous des limites d'exposition applicables. Lorsqu'une ventilation générale adéquate n'est pas disponible, employer des enceintes isolées de sécurité, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres installations techniques pour garder les concentrations dans l'air au-dessous des limites d'exposition applicables. Utiliser de l'équipement antidéflagrant. Assurer la conformité aux limites d'exposition applicables.

## Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipement de protection individuelle

### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de sécurité. Une protection supplémentaire telle que des lunettes de protection à coques, un écran facial ou un respirateur peut être nécessaire selon l'usage prévu et les concentrations de brouillard



## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

ou de vapeurs. Il est recommandé de disposer d'une douche oculaire et d'une douche de décontamination d'urgence. Le port des lentilles de contact n'est pas recommandé.

### Protection des voies respiratoires

Un programme de protection respiratoire rencontrant la norme de l'OSHA *General Industry Standard* 29 CFR 1910.134 aux États-Unis ou la norme de la CSA Z94.4-M1982 au Canada doit être suivi lorsque les conditions du lieu de travail nécessitent l'utilisation d'un respirateur. Consulter un hygiéniste industriel qualifié ou un professionnel de la sécurité pour obtenir des conseils sur le choix d'un respirateur.

### Recommandations sur les gants

Lorsqu'il y a risque de contact avec la peau, porter des gants imperméables. L'emploi de gants de caoutchouc naturel (latex) ou de gants équivalents n'est pas recommandé. Lorsque le produit est chauffé et qu'il y a risque de contact avec la peau, porter des gants, des bottes et d'autres vêtements de protection thermorésistants. Afin d'éviter le contact prolongé ou répété lorsqu'il y a risque de déversements et de projections, porter un écran facial, des bottes, un tablier, une combinaison complète ou d'autres vêtements adéquats de protection résistants aux produits chimiques.

### Équipement de protection

L'équipement de protection individuelle doit être choisi en fonction des conditions d'utilisation de cette matière. Une évaluation des dangers présents dans l'aire de travail relativement aux besoins en EPI doit être effectuée par un professionnel qualifié conformément aux exigences réglementaires. L'EPI suivant doit être considéré comme le minimum requis : lunettes de sécurité, gants, sarrau de laboratoire ou tablier.

## Section 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence</b>	Liquide noir à brun foncé	<b>État physique</b>	Liquide
<b>Odeur</b>	Forte odeur de solvant	<b>Couleur</b>	Brun foncé à noir
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible	<b>pH</b>	6 - 10 (Typique)
<b>Point de fusion</b>	Non disponible	<b>Point d'ébullition</b>	> 38°C (100°F)
<b>Intervalle des points d'ébullition</b>	Non disponible	<b>Point de congélation</b>	Non disponible
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Non disponible	<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	427°C (800°F Produit similaire)	<b>Point d'éclair</b>	< 21°C (70°F)
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	1 % vol. (Produit similaire)	<b>Température de décomposition</b>	Non disponible
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	13 % vol. (Produit similaire)	<b>Pression de vapeur</b>	60 - 100 mm Hg à 20°C (68°F)
<b>Densité de vapeur (air=1)</b>	2 - 4 (Air = 1)	<b>Densité relative (eau=1)</b>	0,85 – 1,2 (Eau = 1)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	(Légère)	<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Non disponible
<b>Viscosité</b>	Non disponible	<b>Solubilité (Autre)</b>	Non disponible
<b>Masse volumique</b>	7,1 - 10 lb/gallon US	<b>Composés organiques volatils (Tel que réglementé)</b>	80 - 100 % en masse (664 à 830 g/L conformément au 40 CFR partie 51.100(s))
<b>Masse moléculaire</b>	Non disponible		

## Section 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

### Réactivité

Aucun risque de réactivité n'est attendu.

### Stabilité chimique

Stable à des températures et pressions normales.

### Risque de réactions dangereuses

Ne polymérisera pas.

### Conditions à éviter

Éviter les étincelles et les flammes. Éviter le contact avec les matières incompatibles.

### Matières incompatibles

Acides forts, matières fortement oxydantes, alcalis, agents réducteurs, halogènes réactifs, métaux réactifs.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun à des températures et pressions normales. Voir aussi la SECTION 5 : PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX.

## Section 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Respiratoire

Mortel par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence et vertiges.

#### Cutanée

Toxique par contact avec la peau. Provoque de graves brûlures cutanées. Peut provoquer des réactions allergiques cutanées.

#### Oculaire

Provoque de graves lésions oculaires.

#### Ingestion

Toxique par ingestion. Danger par aspiration.

### Toxicité aiguë et chronique

#### Analyse des composants - DL50/CL50

Les composants de cette matière ont fait l'objet d'un examen dans diverses sources ; les paramètres ultimes choisis que voici sont publiés :

##### **Toluène (108-88-3)**

Oral DL50 Rat 2600 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 12 000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 12,5 mg/L 4 h

##### **Phénol (108-95-2)**

Oral DL50 Rat 340 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 630 mg/kg

##### **Pentane (109-66-0)**

Oral DL50 Rat > 2000 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 3000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 364 g/m<sup>3</sup> 4 h

##### **Éthylbenzène (100-41-4)**

Oral DL50 Rat 3500 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 15400 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 17,4 mg/L 4 h

##### **Styrène (100-42-5)**

Oral DL50 Rat 1000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 11,7 mg/L 4 h ; Dermique DL50 Rat > 2000 mg/kg (aucun décès ne s'est produit)

##### **Benzène (71-43-2)**

Oral DL50 Rat 810 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 8200 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 44,66 mg/L 4 h

##### **Naphtalène (91-20-3)**

Oral DL50 Rat 1110 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 1120 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat > 340 mg/m<sup>3</sup> 1 h

##### **Décane (124-18-5)**

Oral DL50 Rat > 5000 mg/kg ; Dermique DL50 Rat > 2000 mg/kg (aucun décès ne s'est produit) ; Inhalation CL50 Rat > 1369 ppm 8 h (aucun décès ne s'est produit)

##### **Xylènes (isomères o-, m-, p-) (1330-20-7)**

Oral DL50 Rat 3500 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 4350 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 29,08 mg/L 4 h

##### **Cyclohexane (110-82-7)**

Oral DL50 Rat 12 705 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 2000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 13,9 mg/L 4 h

##### **Octane (111-65-9)**

Inhalation CL50 Rat 118 g/m<sup>3</sup> 4 h

##### **Nonane (111-84-2)**

Inhalation CL50 Rat 3200 ppm 4 h

##### **Hexane (110-54-3)**

# Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Oral DL50 Rat 25 g/kg ; Dermique DL50 Lapin 3000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 48 000 ppm 4 h

**Dodécane (112-40-3)**

Inhalation CL50 Rat > 142 ppm 8 h

**Heptane (142-82-5)**

Oral DL50 Souris 5000 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 3000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 103 g/m<sup>3</sup> 4 h

**Propane-1,2-diol (57-55-6)**

Oral DL50 Rat 20 g/kg ; Dermique DL50 Lapin 20 800 mg/kg

**Alcool éthylique (64-17-5)**

Oral DL50 Rat 7060 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 124,7 mg/L 4 h

**Alcool méthylique (67-56-1)**

Oral DL50 Rat 6200 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 22 500 ppm 8 h

**Alcool isopropylique (67-63-0)**

Oral DL50 Rat 1870 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 4059 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 72 600 mg/m<sup>3</sup> 4 h

**Acétone (67-64-1)**

Oral DL50 Rat 5800 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 15 700 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 50 100 mg/m<sup>3</sup> 8 h

**Alcool propylique (71-23-8)**

Oral DL50 Rat 1870 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 4049 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat > 13 548 ppm 4 h

**Alcool n-butylique (71-36-3)**

Oral DL50 Rat 700 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 3402 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat > 8000 ppm 4 h

**Eau (7732-18-5)**

Oral DL50 Rat > 90 mL/kg

**Méthyl éthyl cétone (78-93-3)**

Oral DL50 Rat 2483 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 5000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 11700 ppm 4 h

**Éthylène glycol (107-21-1)**

Oral DL50 Rat 4700 mg/kg ; Dermique DL50 Rat 10 600 mg/kg

**Méthyl n-amyl cétone (110-43-0)**

Oral DL50 Rat 1600 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 12,6 mL/kg ; Inhalation CL50 Rat 2000 - 4000 ppm 6 h

**Cyclohexanol (108-93-0)**

Oral DL50 Rat 2,06 g/kg ; Dermique DL50 Lapin 501 - 794 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat > 3,63 mg/L 4 h (aucun décès ne s'est produit)

**Cyclohexanone (108-94-1)**

Oral DL50 Rat 1544 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 947 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 8000 ppm 4 h

**Hexone (108-10-1)**

Oral DL50 Rat 2080 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 3000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 2000 – 4000 ppm 4 h

**1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)**

Oral DL50 Rat 9600 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 15 800 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 18 000 ppm 4 h

**Chlorure de méthylène (75-09-2)**

Oral DL50 Rat 1600 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 53 mg/L 6 h

**Trichloroéthylène (79-01-6)**

Oral DL50 Rat 4920 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 29 000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 26 mg/L 4 h

**Tétrachloroéthylène (127-18-4)**

Oral DL50 Rat 2629 mg/kg ; Dermique DL50 Souris 2800 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 27,8 mg/L 4 h

**Acétate n-butylique (123-86-4)**

Oral DL50 Rat 10768 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 17 600 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 390 ppm 4 h

**2-Éthoxyéthanol (110-80-5)**

Oral DL50 Rat 2800 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 3300 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 4267 ppm 4 h

**Acétate de butoxy-2 éthyle (112-07-2)**

Oral DL50 Rat 2400 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 1500 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat > 400 ppm 4 h

**Acétate d'éthyle (141-78-6)**

Oral DL50 Rat 5620 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 18 000 mg/kg ; Inhalation CL50 Souris 1500 ppm 4 h

**Acétate de méthyle (79-20-9)**

Oral DL50 Rat > 5 g/kg ; Dermique DL50 Lapin > 5 g/kg ; Inhalation CL50 Rat 16 000 ppm 4 h

**Acétate d'isopropyle (108-21-4)**

Oral DL50 Rat 3000 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 17 436 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 50 600 mg/m<sup>3</sup> 8 h

**Acétate de n-propyle (109-60-4)**

Oral DL50 Rat 8700 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 17 756 mg/kg

**Acétate de méthoxy-2 éthyle (110-49-6)**

Oral DL50 Rat 3930 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 5214 mg/kg

**2-Méthoxyéthanol (109-86-4)**

Oral DL50 Rat 2370 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 1280 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 1478 ppm 7 h

**Éther monométhylique du propylène glycol (107-98-2)**

Oral DL50 Rat 5000 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 13 g/kg ; Inhalation CL50 Rat > 7559 ppm 6 h (aucun décès ne s'est produit)

**Acétate de vinyle (108-05-4)**

Oral DL50 Rat 2900 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin 2335 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 11 400 mg/m<sup>3</sup> 4 h

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

### Données sur la toxicité du produit

#### Estimation de la toxicité aiguë

Dermique	683,51 mg/kg
Inhalation - Vapeurs	0,4121 mg/L
Oral	378,8387 mg/kg

#### Effets immédiats

Mortel par inhalation, toxique par contact avec la peau, toxique par ingestion, danger par aspiration, troubles du système sanguin, lésions du système nerveux central, dépression du système nerveux central, lésions de l'appareil circulatoire, lésions oculaires, lésions cardiaques, lésions rénales, lésions hépatiques, lésions du système nerveux, lésions de l'appareil respiratoire, irritation des voies respiratoires, lésions cutanées, toxicité générale, lésions rétinienne, lésions testiculaires.

#### Effets retardés

Cancer, effets sur la reproduction, effets mutagènes, lésions du système nerveux central, lésions de l'appareil circulatoire, lésions osseuses, troubles sanguins, lésions oculaires, lésions rénales, lésions hépatiques, lésions pulmonaires, sensibilisant cutané, lésions du système nerveux, lésions rétinienne, lésions de l'appareil cardio-vasculaire, lésions de l'appareil digestif, lésions spléniques, lésions thymiques, lésions du système hématopoïétique, lésions du système nerveux autonome, lésions auditives, lésions cardiaques, lésions testiculaires.

#### Données sur l'irritation/la corrosivité

Provoque des brûlures cutanées, des brûlures oculaires, une irritation des voies respiratoires.

#### Sensibilisation respiratoire

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

#### Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une sensibilisation.

#### Cancérogénicité des composants

<b>Toluène (108-88-3) ; Phénol (108-95-2) ; Xylènes (isomères o-, m-, p-) (1330-20-7) ; Cyclohexanone (108-94-1)</b>	
ACGIH :	A4 - Non classifiable en tant que Cancérogène pour l'homme
CIRC :	Monographie 71 [1999] ; Monographie 47 [1989] (Groupe 3 (non classifiable))
<b>Éthylbenzène</b>	<b>100-41-4</b>
ACGIH :	A3 - Cancérogène confirmé chez l'animal dont la pertinence est inconnue chez l'homme
CIRC :	Monographie 77 [2000] (Groupe 2B (possiblement cancérogène pour l'homme))
OSHA :	Présent
<b>Styrène</b>	<b>100-42-5</b>
ACGIH :	A4 - Non classifiable en tant que Cancérogène pour l'homme
CIRC :	Monographie 82 [2002] ; Monographie 60 [1994] (Groupe 2B (possiblement cancérogène pour l'homme))
NTP :	Raisonnement présumé d'être cancérogène pour l'homme
OSHA :	Présent
<b>Benzène</b>	<b>71-43-2</b>

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

ACGIH :	A1 - Cancérogène confirmé pour l'homme
CIRC :	Monographie 100F [2012] ; Supplément 7 [1987] ; Monographie 29 [1982] (Groupe 1 (cancérogène pour l'homme))
NTP :	Cancérogène avéré pour l'homme
OSHA :	Présent ; voir le 29 CFR 1910.1028
NIOSH :	Cancérogène professionnel possible
<b>Naphtalène</b>	<b>91-20-3</b>
ACGIH :	A3 - Cancérogène confirmé chez l'animal dont la pertinence est inconnue chez l'homme
CIRC :	Monographie 82 [2002] (Groupe 2B (possiblement cancérogène pour l'homme))
NTP :	Raisonnement présumé d'être cancérogène pour l'homme
OSHA :	Présent
<b>Alcool éthylique</b>	<b>64-17-5</b>
ACGIH :	A3 - Cancérogène confirmé chez l'animal dont la pertinence est inconnue chez l'homme
CIRC :	Monographie 100E [2012] (dans les boissons alcoolisées) ; Monographie 96 [2010] (dans les boissons alcoolisées) (Groupe 1 (cancérogène pour l'homme))
OSHA :	Présent
<b>Alcool isopropylique</b>	<b>67-63-0</b>
ACGIH :	A4 - Non classifiable en tant que Cancérogène pour l'homme
CIRC :	Monographie 71 [1999] ; Supplément 7 [1987] ; Monographie 15 [1977] (Groupe 3 (non classifiable))
<b>Acétone (67-64-1) ; Alcool propylique (71-23-8) ; Éthylène glycol (107-21-1) ; Éther monométhyle du propylène glycol (107-98-2)</b>	
ACGIH :	A4 - Non classifiable en tant que Cancérogène pour l'homme
<b>Hexone</b>	<b>108-10-1</b>
ACGIH :	A3 - Cancérogène confirmé chez l'animal dont la pertinence est inconnue chez l'homme
CIRC :	Monographie 101 [2013] (Groupe 2B (possiblement cancérogène pour l'homme))
OSHA :	Présent
<b>1,1,1-Trichloroéthane</b>	<b>71-55-6</b>
ACGIH :	A4 - Non classifiable en tant que Cancérogène pour l'homme
CIRC :	Monographie 71 [1999] ; Supplément 7 [1987] ; Monographie 20 [1979] (Groupe 3 (non classifiable))
<b>Chlorure de méthylène</b>	<b>75-09-2</b>
ACGIH :	A3 - Cancérogène confirmé chez l'animal dont la pertinence est inconnue chez l'homme
CIRC :	Monographie 110 [en préparation] ; Monographie 71 [1999] (Groupe 2A (probablement cancérogène pour l'homme))

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

NTP :	Raisonnement présumé d'être cancérigène pour l'homme
OSHA :	Présent ; voir le 29 CFR 1910.1052
NIOSH :	Cancérigène professionnel possible
<b>Trichloroéthylène</b>	<b>79-01-6</b>
ACGIH :	A2 - Cancérigène présumé pour l'homme
CIRC :	Monographie 106 [2014] ; Monographie 63 [1995] (Groupe 1 (cancérigène pour l'homme))
NTP :	Cancérigène avéré pour l'homme
NTP :	Raisonnement présumé d'être cancérigène pour l'homme
OSHA :	Présent
NIOSH :	Cancérigène professionnel possible
<b>Tétrachloroéthylène</b>	<b>127-18-4</b>
ACGIH :	A3 - Cancérigène confirmé chez l'animal dont la pertinence est inconnue chez l'homme
CIRC :	Monographie 106 [2014] ; Monographie 63 [1995] ; Supplément 7 [1987] (Groupe 2A (probablement cancérigène pour l'homme))
NTP :	Raisonnement présumé d'être cancérigène pour l'homme
OSHA :	Présent
NIOSH :	Cancérigène professionnel possible
<b>Acétate de butoxy-2 éthyle</b>	<b>112-07-2</b>
ACGIH :	A3 - Cancérigène confirmé chez l'animal dont la pertinence est inconnue chez l'homme
<b>Acétate de vinyle</b>	<b>108-05-4</b>
ACGIH :	A3 - Cancérigène confirmé chez l'animal dont la pertinence est inconnue chez l'homme
CIRC :	Monographie 63 [1995] ; Supplément 7 [1987] (Groupe 2B (possiblement cancérigène pour l'homme))
OSHA :	Présent

### Mutagenicité pour les cellules germinales

Effet mutagène.

### Données sur les effets tumorigènes

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Toxicité pour la reproduction

Les données dont on dispose caractérisent cette substance comme un danger pour la reproduction.

### Toxicité pour certains organes cibles – Exposition unique

Yeux, sang, système nerveux central, appareil circulatoire, cœur, reins, foie, système nerveux, appareil respiratoire, testicules, rétine, toxicité générale.

### Toxicité pour certains organes cibles – Expositions répétées

Yeux, sang, système nerveux central, appareil circulatoire, appareil cardio-vasculaire, cœur, reins, foie, poumons, système nerveux, appareil respiratoire, rate, testicules, os, appareil digestif, système hématopoïétique, système nerveux autonome, thymus, rétine, oreilles.

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

### Danger par aspiration

Cette matière pose un danger par aspiration.

### Troubles médicaux existants pouvant être aggravés par l'exposition

Les troubles médicaux peuvent comprendre des troubles oculaires, cutanés, hépatiques, pulmonaires, rénaux et/ou du système nerveux central, sanguins, cardiovasculaires, auditifs ou de l'oreille interne, du système nerveux, respiratoires, systémiques, cardiaques, osseux, du système nerveux autonome, hématopoïétiques, thymiques, spléniques, testiculaires.

## Section 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Analyse des composants – Toxicité aquatique

<b>Toluène</b>	<b>108-88-3</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 15,22 - 19,05 mg/L [écoulement continu] (âgé d'un 1 jour) ; CL50 96 h Pimephales promelas 12,6 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 5,89 - 7,81 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 14,1 - 17,16 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 5,8 mg/L [semi-statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 11 - 15 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oryzias latipes 54 mg/L [statique] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 28,2 mg/L [semi-statique] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 50,87 - 70,34 mg/L [statique]
Algues :	CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata > 433 mg/L IUCLID ; CE50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 12,5 mg/L [statique] EPA
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 5,46 - 9,83 mg/L [Statique] EPA ; CE50 48 h Daphnia magna 11,5 mg/L IUCLID
<b>Phénol</b>	<b>108-95-2</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 11,9 - 50,5 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Pimephales promelas 20,5 - 25,6 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 32 mg/L ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 5,449 - 6,789 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 7,5 - 14 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 4,23 - 7,49 mg/L [semi-statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 5 - 12 mg/L ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 13,5 mg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 11,9 - 25,3 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 11,5 mg/L [semi-statique] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 34,09 - 47,64 mg/L [statique] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 31 mg/L [semi-statique] ; CL50 96 h Brachydanio rerio 27,8 mg/L ; CL50 96 h Cyprinus carpio 0,00175 mg/L [semi-statique] ; CL50 96 h Oryzias latipes 33,9 - 43,3 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Oryzias latipes 23,4 - 36,6 mg/L [statique]
Algues :	CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 46,42 mg/L EPA ; CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 0,0188 - 0,1044 mg/L [statique] EPA ; CE50 72 h Desmodesmus subspicatus 187 - 279 mg/L [statique] EPA
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 4,24 - 10,7 mg/L [Statique] EPA ; CE50 48 h Daphnia magna 10,2 - 15,5 mg/L EPA
<b>Pentane</b>	<b>109-66-0</b>
Poissons :	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 9,87 mg/L ; CL50 96 h Pimephales promelas 11,59 mg/L ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 9,99 mg/L
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 9,74 mg/L IUCLID
<b>Éthylbenzène</b>	<b>100-41-4</b>
Poissons :	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 11 - 18 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 4,2 mg/L [semi-statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 7,55 - 11 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

	32 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 9,1 - 15,6 mg/L [statique] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 9,6 mg/L [statique]
Algues :	CE50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 4,6 mg/L IUCLID ; CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata > 438 mg/L IUCLID ; CE50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 2,6 - 11,3 mg/L [statique] EPA ; CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 1,7 - 7,6 mg/L [statique] EPA
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 1,8 - 2,4 mg/L IUCLID
<b>Styrène</b>	<b>100-42-5</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 3,24 - 4,99 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 19,03 - 33,53 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 6,75 - 14,5 mg/L [statique] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 58,75 - 95,32 mg/L [statique]
Algues :	CE50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 1,4 mg/L IUCLID ; CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 0,72 mg/L IUCLID ; CE50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 0,46 - 4,3 mg/L [statique] EPA ; CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 0,15 - 3,2 mg/L [statique] EPA
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 3,3 - 7,4 mg/L EPA
<b>Benzène</b>	<b>71-43-2</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 10,7 - 14,7 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 5,3 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 22,49 mg/L [statique] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 28,6 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 22 330 – 41 160 µg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 70 000 – 142 000 µg/L [statique]
Algues :	CE50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 29 mg/L EPA
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 8,76 - 15,6 mg/L [Statique] EPA ; CE50 48 h Daphnia magna 10 mg/L IUCLID
<b>Naphtalène</b>	<b>91-20-3</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 5,74 - 6,44 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 1,6 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 0,91 - 2,82 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 1,99 mg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 31,0265 mg/L [statique]
Invertébrés :	CL50 48 h Daphnia magna 2,16 mg/L IUCLID ; CE50 48 h Daphnia magna 1,96 mg/L [Écoulement continu] EPA ; CE50 48 h Daphnia magna 1,09 - 3,4 mg/L [Statique] EPA
<b>Décane</b>	<b>124-18-5</b>
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 0,029 mg/L IUCLID
<b>Xylènes (isomères o-, m-, p-)</b>	<b>1330-20-7</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 13,4 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 2,661 - 4,093 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 13,5 - 17,3 mg/L ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 13,1 - 16,5 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 19 mg/L ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 7,711 - 9,591 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 23,53 - 29,97 mg/L [statique] ; CL50 96 h Cyprinus carpio 780 mg/L [semi-statique] ; CL50 96 h Cyprinus carpio > 780 mg/L ; CL50 96 h Poecilia reticulata 30,26 - 40,75 mg/L [statique]
Invertébrés :	CE50 48 h Puce d'eau 3,82 mg/L ; CL50 48 h Gammarus lacustris 0,6 mg/L
<b>Cyclohexane</b>	<b>110-82-7</b>



## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 3,96 - 5,18 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Pimephales promelas 23,03 - 42,07 mg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 24,99 - 44,69 mg/L [statique] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 48,87 - 68,76 mg/L [statique]
Algues :	CE50 72 h Desmodesmus subspicatus > 500 mg/L IUCLID
<b>Octane</b>	<b>111-65-9</b>
Invertébrés :	CE50 48 h Puce d'eau 0,38 mg/L
<b>Hexane</b>	<b>110-54-3</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 2,1 - 2,98 mg/L [écoulement continu]
<b>Heptane</b>	<b>142-82-5</b>
Poissons :	CL50 96 h Cichlidé 375 mg/L
<b>Propane-1,2-diol</b>	<b>57-55-6</b>
Poissons :	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 51 600 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 41 - 47 mL/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 51 400 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 710 mg/L
Algues :	CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 19 000 mg/L IUCLID
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna > 1000 mg/L [Statique] EPA
<b>Alcool éthylique</b>	<b>64-17-5</b>
Poissons :	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 12 - 16 mL/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas > 100 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 13 400 – 15 100 mg/L [écoulement continu]
Invertébrés :	CL50 48 h Daphnia magna 9268 – 14 221 mg/L IUCLID ; CE50 48 h Daphnia magna 2 mg/L [Statique] EPA
<b>Alcool méthylique</b>	<b>67-56-1</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 28 200 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Pimephales promelas > 100 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 19 500 – 20 700 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 18 - 20 mL/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 13 500 – 17 600 mg/L [écoulement continu]
<b>Alcool isopropylique</b>	<b>67-63-0</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 9640 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Pimephales promelas 11 130 mg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus > 1 400 000 µg/L
Algues :	CE50 96 h Desmodesmus subspicatus > 1000 mg/L IUCLID ; CE50 72 h Desmodesmus subspicatus > 1000 mg/L IUCLID
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 13299 mg/L IUCLID
<b>Acétone</b>	<b>67-64-1</b>
Poissons :	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 4,74 - 6,33 mL/L ; CL50 96 h Pimephales promelas 6210 - 8120 mg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 8300 mg/L
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 10 294 – 17 704 mg/L [Statique] EPA ; CE50 48 h Daphnia magna 12 600 – 12 700 mg/L IUCLID

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

<b>Alcool propylique</b>	<b>71-23-8</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 4480 mg/L [écoulement continu]
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 3642 mg/L IUCLID ; CE50 48 h Daphnia magna 3339 - 3977 mg/L [Statique] EPA
<b>Alcool n-butylique</b>	<b>71-36-3</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 1730 - 1910 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 1740 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 100 000 – 500 000 µg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 1 910 000 µg/L [statique]
Algues :	CE50 96 h Desmodesmus subspicatus > 500 mg/L IUCLID ; CE50 72 h Desmodesmus subspicatus > 500 mg/L IUCLID
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 1983 mg/L IUCLID ; CE50 48 h Daphnia magna 1897 - 2072 mg/L [Statique] EPA
<b>Méthyl éthyl cétone</b>	<b>78-93-3</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 3130 - 3320 mg/L [écoulement continu]
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna > 520 mg/L IUCLID ; CE50 48 h Daphnia magna 5091 mg/L IUCLID ; CE50 48 h Daphnia magna 4025 - 6440 mg/L [Statique] EPA
<b>Éthylène glycol</b>	<b>107-21-1</b>
Poissons :	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 41 000 mg/L ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 14 - 18 mL/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 27 540 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 40 761 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 40 000 – 60 000 mg/L [statique] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 16 000 mg/L [statique]
Algues :	CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 6500 – 13 000 mg/L IUCLID
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 46 300 mg/L IUCLID
<b>Méthyl n-amyl cétone</b>	<b>110-43-0</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 126 - 137 mg/L [écoulement continu]
<b>Cyclohexanol</b>	<b>108-93-0</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 704 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Pimephales promelas 1033 mg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 1100 mg/L [statique]
Algues :	CE50 72 h Desmodesmus subspicatus 29,2 mg/L IUCLID ; CE50 96 h Desmodesmus subspicatus 29 mg/L IUCLID
<b>Cyclohexanone</b>	<b>108-94-1</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 481 - 578 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Pimephales promelas 8,9 mg/L
<b>Hexone</b>	<b>108-10-1</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 496 - 514 mg/L [écoulement continu]
Algues :	CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 400 mg/L IUCLID
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 170 mg/L IUCLID
<b>1,1,1-Trichloroéthane</b>	<b>71-55-6</b>

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 35,2 - 50,7 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 57 - 90 mg/L [statique] (juvénile) ; CL50 96 h Cyprinus carpio 56 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 52,9 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 69,7 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 91 - 126 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 46 - 59 mg/L [statique]
Algues :	CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata > 500 mg/L EPA
Invertébrés :	CL50 48 h Daphnia magna > 530 mg/L IUCLID ; CE50 48 h Daphnia magna 2384 mg/L IUCLID ; CE50 48 h Daphnia magna 9,7 - 12,8 mg/L [Statique] EPA
<b>Chlorure de méthylène</b>	<b>75-09-2</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 140,8 - 277,8 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Pimephales promelas 262 - 855 mg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 193 mg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 193 mg/L [écoulement continu]
Algues :	CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata > 500 mg/L EPA ; CE50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata > 500 mg/L EPA
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 1532 - 1847 mg/L [Statique] EPA ; CE50 48 h Daphnia magna 190 mg/L IUCLID
<b>Trichloroéthylène</b>	<b>79-01-6</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 31,4 - 71,8 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 39 - 54 mg/L [statique]
Algues :	CE50 96 h Desmodesmus subspicatus 450 mg/L IUCLID ; CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 175 mg/L IUCLID
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 2,2 mg/L IUCLID
<b>Tétrachloroéthylène</b>	<b>127-18-4</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 12,4 - 14,4 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Pimephales promelas 8,6 - 13,5 mg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 11 - 15 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 4,73 - 5,27 mg/L [écoulement continu]
Algues :	CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata > 500 mg/L EPA
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 6,1 - 9 mg/L [Statique] EPA
<b>Acétate n-butylique</b>	<b>123-86-4</b>
Poissons :	CL50 96 h Lepomis macrochirus 100 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas 17 - 19 mg/L [écoulement continu]
Algues :	CE50 72 h Desmodesmus subspicatus 674,7 mg/L IUCLID
<b>2-Éthoxyéthanol</b>	<b>110-80-5</b>
Poissons :	CL50 96 h Lepomis macrochirus > 10 000 mg/L [statique] ; CL50 96 h Pimephales promelas > 0,1 mg/L [statique]
Algues :	CE50 72 h Desmodesmus subspicatus > 1000 mg/L IUCLID
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna > 10 000 mg/L IUCLID

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

<b>Acétate de butoxy-2 éthyle</b>	<b>112-07-2</b>
Algues :	CE50 72 h Desmodesmus subspicatus > 500 mg/L IUCLID
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 37 mg/L IUCLID
<b>Acétate d'éthyle</b>	<b>141-78-6</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 220 - 250 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 484 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 352 - 500 mg/L [semi-statique]
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 560 mg/L [Statique] EPA
<b>Acétate de méthyle</b>	<b>79-20-9</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 295 - 348 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Brachydanio rerio 250 - 350 mg/L [statique]
Algues :	CE50 72 h Desmodesmus subspicatus > 120 mg/L IUCLID
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 1026,7 mg/L IUCLID
<b>Acétate de n-propyle</b>	<b>109-60-4</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 56 - 64 mg/L [écoulement continu] ; CL50 96 h Pimephales promelas 56 - 64 mg/L [statique]
<b>2-Méthoxyéthanol</b>	<b>109-86-4</b>
Poissons :	CL50 96 h Lepomis macrochirus 10 000 mg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 9650 mg/L [statique] ; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 16 000 mg/L [statique]
<b>Éther monométhyle du propylène glycol</b>	<b>107-98-2</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 20,8 g/L [statique]
Invertébrés :	CE50 48 h Daphnia magna 23 300 mg/L IUCLID
<b>Acétate de vinyle</b>	<b>108-05-4</b>
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 14 mg/L [statique] ; CL50 96 h Lepomis macrochirus 15,04 - 21,54 mg/L [statique] ; CL50 96 h Poecilia reticulata 26,1 - 36,63 mg/L [statique]

### Persistence et dégradabilité

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Potentiel de bioaccumulation

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Mobilité

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

## Section 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

### Méthodes d'élimination

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux, d'État et locaux. Des règlements pourraient aussi s'appliquer aux contenants vides. La responsabilité de l'élimination correcte de la matière

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

résiduelle incombe à son propriétaire. Contacter Safety-Kleen en ce qui concerne le recyclage ou l'élimination correct. Ce produit est un déchet dangereux en vertu selon la loi RCRA (*Resource Conservation and Recovery Act*) de l'EPA américaine et est assujéti aux exigences de la RCRA en matière de manifeste. Vous devez tester votre déchet en employant les méthodes décrites dans le 40 CFR Partie 261 afin de déterminer s'il correspond à ces définitions ou à d'autres définitions applicables aux déchets dangereux. D'après les données dont on dispose, cette information s'applique au produit tel qu'il est fourni à l'utilisateur. Le traitement, l'utilisation ou la contamination par l'utilisateur pourrait changer le(s) code(s) de déchet applicables à l'élimination de ce produit.

### Section 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Information du DOT américain :

**Appellation réglementaire :** *FLAMMABLE LIQUIDS, TOXIC, N.O.S., (Contains : Xylenes (o-, m-, p-isomers), Tetrachloroethylene)*

**Classe de risques :** 3

**N° UN/NA :** UN1992

**Groupe d'emballage :** I

**Plaque(s)-étiquette(s) requise(s) :** 3, 6.1

Polluant marin

#### Information sur le TMD canadien :

**Appellation réglementaire :** LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A (Contient : Xylènes (isomères o-, m-, p-), Tétrachloroéthylène)

**Classe de risques :** 3

**N° UN :** UN1992

**Groupe d'emballage :** I

**Plaque(s)-étiquette(s) requise(s) :** 3, 6.1

Polluant marin

#### Information de l'IATA :

**Appellation réglementaire :** *FLAMMABLE LIQUIDS, TOXIC, N.O.S., (Contains : Xylenes (o-, m-, p-isomers), Tetrachloroethylene)*

**Classe de risques :** 3

**N° UN :** UN1992

**Groupe d'emballage :** I

**Plaque(s)-étiquette(s) requise(s) :** 3, 6.1

Polluant marin

#### Information de l'IMDG :

**Appellation réglementaire :** *FLAMMABLE LIQUIDS, TOXIC, N.O.S., (Contains : Xylenes (o-, m-, p-isomers), Tetrachloroethylene)*

**Classe de risques :** 3

**N° UN :** UN1992

**Groupe d'emballage :** I

**Plaque(s)-étiquette(s) requise(s) :** 3, 6.1

Polluant marin

#### **International Bulk Chemical Code (recueil international de règles sur les transporteurs de produits chimiques)**

Cette matière contient l'un ou plusieurs des produits chimiques suivants, tenus d'être identifiés en tant que produits chimiques dangereux en vrac en vertu du Code IBC.

Toluène	108-88-3
---------	----------

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Code IBC :	Catégorie Y
<b>Phénol</b>	<b>108-95-2</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Éthylbenzène</b>	<b>100-41-4</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Styrène</b>	<b>100-42-5</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Benzène</b>	<b>71-43-2</b>
Code IBC :	Catégorie Y ; Catégorie Y (≥ 10 % ou plus pour les mélanges ; pour les mélanges qui ne contiennent aucun autre composant comportant des dangers pour la sécurité et pour lesquels la catégorie de pollution est Y ou moins)
<b>Naphtalène</b>	<b>91-20-3</b>
Code IBC :	Catégorie X (fondu)
<b>Xylènes (isomères o-, m-, p-)</b>	<b>1330-20-7</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Cyclohexane</b>	<b>110-82-7</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Alcool méthylique</b>	<b>67-56-1</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Alcool propylique</b>	<b>71-23-8</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Méthyléthylcétone</b>	<b>78-93-3</b>
Code IBC :	Catégorie Z
<b>Éthylèneglycol</b>	<b>107-21-1</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Méthyl n-amyl cétone</b>	<b>110-43-0</b>
Code IBC :	Catégorie Z
<b>Cyclohexanol</b>	<b>108-93-0</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Cyclohexanone</b>	<b>108-94-1</b>
Code IBC :	Catégorie Z

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

<b>Hexone</b>	<b>108-10-1</b>
Code IBC :	Catégorie Z
<b>1,1,1-Trichloroéthane</b>	<b>71-55-6</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Chlorure de méthylène</b>	<b>75-09-2</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Trichloroéthylène</b>	<b>79-01-6</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Tétrachloroéthylène</b>	<b>127-18-4</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Acétate de butoxy-2 éthyle</b>	<b>112-07-2</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Acétate d'éthylw</b>	<b>141-78-6</b>
Code IBC :	Catégorie Z
<b>Acétate de méthyle</b>	<b>79-20-9</b>
Code IBC :	Catégorie Z
<b>Acétate d'isopropyle</b>	<b>108-21-4</b>
Code IBC :	Catégorie Z
<b>Acétate de n-propyle</b>	<b>109-60-4</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Acétate de méthoxy-2 éthyle</b>	<b>110-49-6</b>
Code IBC :	Catégorie Y
<b>Acétate de vinyle</b>	<b>108-05-4</b>
Code IBC :	Catégorie Y

### Section 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

#### Règlements canadiens

#### LCPE – Liste des substances d'intérêt prioritaire

Toluène (108-88-3), Styrène (100-42-5), Xylènes (isomères o-, m-, p-) (1330-20-7)

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

	Liste des substances d'intérêt prioritaire 1 (substance non jugée toxique)
<b>Phénol (108-95-2), Éthylène glycol (107-21-1), 2-Éthoxyéthanol (110-80-5)</b>	
	Liste des substances d'intérêt prioritaire 2 (substance non jugée toxique)
<b>Benzène (71-43-2), Chlorure de méthylène (75-09-2), Trichloroéthylène (79-01-6), Tétrachloroéthylène (127-18-4)</b>	
	Liste des substances d'intérêt prioritaire 1 (substance jugée toxique)
<b>1,1,1-Trichloroéthylène (71-55-6)</b>	
	Liste des substances d'intérêt prioritaire 1 (substance jugée toxique, ajoutée à l'annexe I de la LCPE, Liste des substances toxiques)
<b>2-Méthoxyéthanol</b>	<b>109-86-4</b>
	Liste des substances d'intérêt prioritaire 2 (substance jugée toxique, ajoutée à l'annexe I de la LCPE, Liste des substances toxiques)

### Substances appauvrissant la couche d'ozone

<b>1,1,1-Trichloroéthylène</b>	<b>71-55-6</b>
Alberta	Présent

### Conseil canadien des ministres de l'environnement – Recommandations pour la qualité des sols

<b>Toluène</b>	<b>108-88-3</b>
Zones résidentielles et forêts-parcs	0,37 mg/kg sol grossier (surface (≤ 1,5 m)) ; 0,08 mg/kg sol fin (surface (≤ 1,5 m)) ; 0,37 mg/kg sol grossier (sous-sol (> 1,5 m)) ; 0,08 mg/kg sol fin (sous-sol (> 1,5 m)). La formation en phase libre, une situation jugée inacceptable par de nombreuses autorités, se produit lorsqu'une substance excède sa limite de solubilité dans l'eau du sol. La concentration à laquelle ce phénomène se produit est fonction de divers facteurs, notamment la texture du sol, sa porosité et sa porosité non capillaire. Conformément aux hypothèses à la base de cette recommandation, il y aura probablement formation de Toluène en phase libre aux concentrations supérieures à 660 mg/kg, dans le sol grossier, ou à 680 mg/kg, dans le sol fin).
<b>Phénol</b>	<b>108-95-2</b>
Zones résidentielles et forêts-parcs	3,8 mg/kg (poids sec)
<b>Éthylbenzène</b>	<b>100-41-4</b>
Zones résidentielles et forêts-parcs	0,082 mg/kg sol grossier (surface (≤ 1,5 m)) ; 0,018 mg/kg sol fin (surface (≤ 1,5 m)) ; 0,082 mg/kg sol grossier (sous-sol (> 1,5 m)) ; 0,018 mg/kg sol fin (sous-sol (> 1,5 m)). Ces valeurs peuvent être inférieures à la limite de détection courante de certaines instances. La formation en phase libre, une situation jugée inacceptable par de nombreuses autorités, se produit lorsqu'une substance excède sa limite de solubilité dans l'eau du sol. La concentration à laquelle ce phénomène se produit est fonction de divers facteurs, notamment la texture du sol, sa porosité et sa porosité non capillaire. Conformément aux hypothèses à la base de cette recommandation, il y aura probablement formation d'Éthylbenzène en phase libre aux concentrations supérieures à 430 mg/kg dans le sol.
<b>Styrène</b>	<b>100-42-5</b>
Zones résidentielles et forêts-parcs	5 mg/kg (poids sec)
<b>Benzène</b>	<b>71-43-2</b>
Zones résidentielles et forêts-parcs	0,03 mg/kg sol grossier (surface (≤ 1,5 m)) ; 0,0068 mg/kg sol fin (surface (≤ 1,5 m)) ; 0,03 mg/kg sol grossier (sous-sol (> 1,5 m)) ; 0,0068 mg/kg sol fin (sous-sol (> 1,5 m)) ; 0,0095 mg/kg sol grossier (surface (≤ 1,5 m)) ; 0,0068 mg/kg sol fin



## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

	(surface ( $\leq 1,5$ m) ; 0,011 mg/kg sol grossier (sous-sol ( $> 1,5$ m) ; 0,0068 mg/kg sol fin (sous-sol ( $> 1,5$ m) ; risque supplémentaire de 0,000001, cette valeur peut être inférieure à la limite de détection courante de certaines instances. La formation en phase libre, une situation jugée inacceptable par de nombreuses autorités, se produit lorsqu'une substance excède sa limite de solubilité dans l'eau du sol. Consulter la fiche de données pour obtenir de plus amples renseignements.
<b>Naphtalène</b>	<b>91-20-3</b>
Zones résidentielles et forêts-parcs	(Consulter la fiche de données)
<b>Xylènes (isomères o-, m-, p-)</b>	<b>1330-20-7</b>
Zones résidentielles et forêts-parcs	11 mg/kg sol grossier (surface ( $\leq 1,5$ m)) ; 2,4 mg/kg sol fin (surface ( $\leq 1,5$ m)) ; 11 mg/kg sol grossier (sous-sol ( $> 1,5$ m)) ; 2,4 mg/kg sol fin (sous-sol ( $> 1,5$ m)), La formation en phase libre, une situation jugée inacceptable par de nombreuses autorités, se produit lorsqu'une substance excède sa limite de solubilité dans l'eau du sol. La concentration à laquelle ce phénomène se produit est fonction de divers facteurs, notamment la texture du sol, sa porosité et sa porosité non capillaire. Conformément aux hypothèses à la base de cette recommandation, il y aura probablement formation de Xylènes en phase libre aux concentrations supérieures à 600 mg/kg dans le sol grossier, ou à 610 mg/kg dans le sol fin).
<b>Hexane</b>	<b>110-54-3</b>
Zones résidentielles et forêts-parcs	0,49 mg/kg sol grossier (Il faut tenir compte des conditions propres au site pour appliquer ces valeurs recommandées. Diverses instances peuvent appliquer les valeurs différemment et il faut consulter les instances locales avant d'appliquer ces valeurs) ; 6,5 mg/kg sol fin (Il faut tenir compte des conditions propres au site pour appliquer ces valeurs recommandées. Diverses instances peuvent appliquer les valeurs différemment et il faut consulter les instances locales avant d'appliquer ces valeurs)
<b>Éthylène glycol</b>	<b>107-21-1</b>
Zones résidentielles et forêts-parcs	960 mg/kg (poids sec)
<b>1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6), Chlorure de méthylène (75-09-2)</b>	
Zones résidentielles et forêts-parcs	5 mg/kg (poids sec)
<b>Trichloroéthylène</b>	<b>79-01-6</b>
Zones résidentielles et forêts-parcs	0,01 mg/kg (poids sec)
<b>Tétrachloroéthylène</b>	<b>127-18-4</b>
Zones résidentielles et forêts-parcs	0,2 mg/kg (poids sec)

### Conseil canadien des ministres de l'environnement – Recommandations pour la qualité de l'eau

<b>Toluène</b>	<b>108-88-3</b>
Organismes aquatiques marins	215 µg/L
<b>Éthylbenzène</b>	<b>100-41-4</b>
Organismes aquatiques marins	25 µg/L
<b>Benzène</b>	<b>71-43-2</b>
Organismes aquatiques marins	110 µg/L

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Naphtalène	91-20-3
Organismes aquatiques marins	1,4 µg/L

### Renseignements supplémentaires

Ce produit a été classifié conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la Fiche de données de sécurité (FDS) contient tous les renseignements exigés aux termes du RPC. B2, D1A, D2A, D2B, E

### Réglementation fédérale des États-Unis

Cette matière contient un ou plusieurs des produits chimiques suivants tenus d'être identifiés en vertu de l'article 302 de la SARA (40 CFR 355 Appendice A), de l'article 313 de la SARA (40 CFR 372.65), de la CERCLA (40 CFR 302.4), de l'alinéa 12(b) de la TSCA, ou nécessitant un plan de sécurité du procédé (*process safety plan*) de l'OSHA.

<b>Toluène (108-88-3), Cyclohexane (110-82-7), 1,1,1-Trichloroéthylène (71-55-6)</b>	
SARA 313 :	concentration de minimis de 1 %
CERCLA :	QD (quantité à déclarer) finale de 1000 lb ; QD (quantité à déclarer) finale de 454 kg
<b>Phénol</b>	<b>108-95-2</b>
SARA 302 :	TPQ inférieure (quantité seuil prévue) de 500 lb ; TPQ supérieure (quantité seuil prévue) de 10 000 lb
SARA 313 :	concentration de minimis de 1 %
CERCLA :	QD (quantité à déclarer) finale de 1000 lb ; QD (quantité à déclarer) finale de 454 kg
SARA 304 :	QD (quantité à déclarer) de 1000 lb selon l'EPCRA ; QD (quantité à déclarer) de 454 kg selon l'EPCRA
<b>Éthylbenzène (100-41-4), Styène (100-42-5), Chlorure de méthylène (75-09-2)</b>	
SARA 313 :	concentration de minimis de 0,1 %
CERCLA :	QD (quantité à déclarer) finale de 1000 lb ; QD (quantité à déclarer) finale de 454 kg
<b>Benzène</b>	<b>71-43-2</b>
SARA 313 :	concentration de minimis de 0,1 %
CERCLA :	QD (quantité à déclarer) finale de 10 lb (reçu une QD ajustée de 10 lb fondée sur le potentiel cancérigène dans un règlement définitif du 14 août 1989) ; QD (quantité à déclarer) finale de 4,54 kg (reçu une QD ajustée de 10 lb fondée sur le potentiel cancérigène dans un règlement définitif du 14 août 1989)
<b>Naphtalène (91-20-3), Tétrachloroéthylène (127-18-4)</b>	
SARA 313 :	concentration de minimis de 0,1 %
CERCLA :	QD (quantité à déclarer) finale de 100 lb ; QD (quantité à déclarer) finale de 45,4 kg
<b>Xylènes (isomères o-, m-, p-)</b>	<b>1330-20-7</b>
SARA 313 :	concentration de minimis de 1 %
CERCLA :	QD (quantité à déclarer) finale de 100 lb ; QD (quantité à déclarer) finale de 45,4 kg

## Fiche de données de sécurité

**Nom de la matière : COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

**ID FDS : 820014 FR**

<b>Nonane</b>	<b>111-84-2</b>
TSCA 12b :	Section 4, concentration de minimis de 1 %
<b>Hexane (110-54-3), Alcool méthylique (67-56-1), Alcool n-butylique (71-36-3), Éthylène glycol (107-21-1), Hexone (108-10-1), Cyclohexanol (108-93-0)</b>	
SARA 313 :	concentration de minimis de 1 %
CERCLA :	QD (quantité à déclarer) finale de 5000 lb ; QD (quantité à déclarer) finale de 2270 kg
<b>Alcool isopropylique</b>	<b>67-63-0</b>
SARA 313 :	concentration de minimis de 1 % (seulement si fabriqué par le procédé de l'acide fort, aucune notification du fournisseur)
<b>Acétone (67-64-1), Méthyl éthyl cétone (78-93-3), Cyclohexanone (108-94-1), Acétate n-butylique (123-86-4), Acétate d'éthyle (141-78-6)</b>	
CERCLA :	QD (quantité à déclarer) finale de 5000 lb ; QD (quantité à déclarer) finale de 2270 kg
<b>Trichloroéthylène</b>	<b>79-01-6</b>
SARA 313 :	concentration de minimis de 0,1 %
CERCLA :	QD (quantité à déclarer) finale de 100 lb ; QD (quantité à déclarer) finale de 45,4 kg
TSCA 12b :	Section 5, concentration de minimis de 0,1 %
<b>2-Éthoxyéthanol</b>	<b>110-80-5</b>
SARA 313 :	concentration de minimis de 1 %
CERCLA :	QD (quantité à déclarer) finale de 1000 lb ; QD (quantité à déclarer) finale de 454 kg
TSCA 12b :	Section 5, concentration de minimis de 1 %
<b>Acétate de méthoxy-2 éthyle</b>	<b>110-49-6</b>
TSCA 12b :	Section 5, , concentration de minimis de 1 %
<b>2-Méthoxyéthanol</b>	<b>109-86-4</b>
SARA 313 :	concentration de minimis de 1 %
TSCA 12b :	Section 5, concentration de minimis de 1 %
<b>Acétate de vinyle</b>	<b>108-05-4</b>
SARA 302 :	TPQ inférieure (quantité seuil prévue) de 1000 lb
SARA 313 :	concentration de minimis de 0,1 %
CERCLA :	QD (quantité à déclarer) finale de 5000 lb ; QD (quantité à déclarer) finale de 2270 kg
SARA 304 :	QD (quantité à déclarer) de 5000 lb selon l'EPCRA

**Article 311/312 de la SARA (40 CFR 370 Sous-parties B et C) : Catégories de déclaration de 2016**

**Dangers aigus pour la santé : Oui Dangers chroniques pour la santé : Oui Incendie : Oui**

**Pression : Non Réactivité : Non**

**Analyse des composants – Inventaire**

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

### Toluène (108-88-3)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Phénol (108-95-2)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Pentane (109-66-0)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Éthylbenzène (100-41-4)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Styrène (100-42-5)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Benzène (71-43-2)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Naphtalène (91-20-3)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Décane (124-18-5)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Xylènes (isomères o-, m-, p-) (1330-20-7)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Cyclohexane (110-82-7)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Octane (111-65-9)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Nonane (111-84-2)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Hexane (110-54-3)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Dodécane (112-40-3)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Heptane (142-82-5)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Propane-1,2-diol (57-55-6)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Alcool éthylique (64-17-5)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Alcool méthylique (67-56-1)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Alcool isopropylique (67-63-0)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Acétone (67-64-1)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Alcool propylique (71-23-8)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Alcool n-butylique (71-36-3)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Eau (7732-18-5)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Non	Non	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Méthyléthylcétone (78-93-3)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Éthylèneglycol (107-21-1)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Méthyl n-amyl cétone (110-43-0)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Cyclohexanol (108-93-0)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Cyclohexanone (108-94-1)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Hexone (108-10-1)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Solides (Non disponible)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
KR - REACH CCA		MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)	



## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### 1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Non			Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui

### Chlorure de méthylène (75-09-2)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Non			Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Trichloroéthylène (79-01-6)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Oui			Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Tétrachloroéthylène (127-18-4)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Oui			Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Acétate n-butylque (123-86-4)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Non			Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### 2-Éthoxyéthanol (110-80-5)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Acétate de butoxy-2 éthyle (112-07-2)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Non			Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Acétate d'éthyle (141-78-6)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Oui			Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Acétate de méthyle (79-20-9)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Non			Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Acétate d'isopropyle (108-21-4)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Non			Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Acétate de n-propyle (109-60-4)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Non			Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Acétate de méthoxy-2 éthyle (110-49-6)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### 2-Méthoxyethanol (109-86-4)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Éther monométhyle du propylène glycol (107-98-2)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

### Acétate de vinyle (108-05-4)

É-U	CAN	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR KECI - Annexe 1	KR KECI - Annexe 2
Oui	LIS	Oui	Oui	EIN	Oui	Oui	Oui	Non
KR - REACH CCA			MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Projet)
Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	

## Section 16 – AUTRES INFORMATIONS

### Résumé des changements

Examen et mise à jour réglementaires. Changements aux Sections 8 et 11.

### Clé/légende

*ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (États-Unis) ; ADR - European Road Transport (Europe) ; AU - Australie ; BEI - Biological Exposure Indices (indices biologiques d'exposition) ; BOD - Biochemical Oxygen Demand (DBO - demande biochimique en oxygène) ; C - Celsius ; CAN - Canada ; CA/MA/MN/NJ/PA – Californie / Massachusetts / Minnesota / New Jersey / Pennsylvanie ; CAS - Chemical Abstracts Service (États-Unis) ; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (États-Unis) ; CE – Commission européenne (EC - European Commission) ; CEE - Communauté économique européenne (anciennement) aujourd'hui : UE - Union européenne ; CFR - Code of Federal Regulations (États-Unis) (code des règlements fédéraux) ; EU - European Union (UE – Union européenne) ; CIRC - Centre International de Recherche sur le Cancer (IARC - International Agency for Research on Cancer) ; CLP - Classification, Labelling, and Packaging (États-Unis) (classification, étiquetage et emballage) ; CN - Chine ; CPR - Controlled Products Regulations (RPC - Règlement sur les produits contrôlés) (Canada) ; DBO - demande biochimique en oxygène (BOD - Biochemical Oxygen Demand) ; DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft (Allemagne) ; DL50/CL50 – Dose létale 50/Concentration létale 50 (DL50/CL50 - Lethal Dose 50/Lethal Concentration 50) ; DOT - Department of Transportation (États-Unis) ; DSD - Dangerous Substance Directive (États-Unis) (signalisation des substances Dangereuses) ; DSL - Domestic Substances List (LIS - Liste intérieure des substances) (Canada) ; EC - European Commission (CE – Commission européenne) ; EEC - European Economic Community (anciennement), aujourd'hui : EU – European Union, CEE - Communauté économique européenne (anciennement), aujourd'hui : UE - Union européenne ; EIN - European Inventory (Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes) ; EINECS - European Inventory of Existing Commercial*

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : **COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

ID FDS : 820014 FR

*Chemical Substances* (Europe) (Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes) ; *ENCs* - *Japan Existing and New Chemical Substance Inventory* (inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles) ; *EPA* - *Environmental Protection Agency* (États-Unis) (agence des États-Unis pour la protection de l'environnement) ; États américains (MA – Massachusetts, MN – Minnesota, NJ - New Jersey, PA – Pennsylvanie, CA - Californie) ; É-U – États-Unis (*US – United States*) ; *EU* - *European Union* (UE - Union européenne) ; F - Fahrenheit ; F-bruit de fond (pour les Indices biologiques d'exposition du Venezuela) ; *IARC* - *International Agency for Research on Cancer* (CIRC - Centre International de Recherche sur le Cancer) ; *IATA* - *International Air Transport Association* (Association du Transport Aérien International) ; *ICAO* - *International Civil Aviation Organization* (OACI - Organisation de l'aviation civile internationale) ; *IDL* - *Ingredient Disclosure List* (LDI - Liste de divulgation des ingrédients) (Canada) ; *IDLH* - *Immediately Dangerous to Life and Health* (présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé) ; *IMDG* - *International Maritime Dangerous Goods* ; *ISHL* - *Japan Industrial Safety and Health Law* (Loi japonaise sur la santé et la sécurité) ; *IUCLID* - *International Uniform Chemical Information Database* (base de données internationales pour des informations chimiques uniformes) ; JP - Japon ; *KECI* - *Korea Existing Chemicals Inventory* (inventaire coréen des produits chimiques existants) ; *KECL* - *Korea Existing Chemicals List* (liste coréenne des produits chimiques existants) ; Koe - coefficient de partage octanol-eau (*Kow* - *Octanol/water partition coefficient*) ; Kow - *Octanol/water partition coefficient* (Koe - coefficient de partage octanol-eau) ; KR – Corée ; *DL50/CL50* - *Lethal Dose 50/Lethal Concentration 50* (DL50/CL50 – Dose létale 50/Concentration létale 50) ; LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) (*CEPA* - *Canadian Environmental Protection Act*) ; LDI - Liste de divulgation des ingrédients) (Canada) (*IDL* - *Ingredient Disclosure List*) ; *LEL* - *Lower Explosive Limit* (LIE - limite inférieure d'explosivité) ; LES - Liste extérieure des substances (Canada) (*NDSL* – *Non-Domestic Substance List*) ; LIE - limite inférieure d'explosivité (*LEL* - *Lower Explosive Limit*) ; LIS - Liste intérieure des substances (Canada) (*DSL Domestic Substances List*) ; *LLV* - *Level Limit Value* ; *LOLI* - *List Of Lists*<sup>TM</sup> (liste des listes) - *ChemADVISOR's Regulatory Database* ; *MAK* - *Maximum Concentration Value in the Workplace* (valeurs de concentration maximales en milieu de travail) ; *MEL* - *Maximum Exposure Limits* (LSE - limites supérieures d'exposition) ; MX – Mexique ; *NDSL* – *Non-Domestic Substance List* (LES - Liste extérieure des substances) (Canada) ; *NFPA* - *National Fire Protection Agency* (États-Unis) ; *NIOSH* - *National Institute for Occupational Safety and Health* (États-Unis) ; *NJTSR* - *New Jersey Trade Secret Registry* (États-Unis) ; Nq – Non quantitatif ; Ns – Non spécifique ; *NTP* - *National Toxicology Program* (États-Unis) ; NZ – Nouvelle-Zélande ; OACI - Organisation de l'aviation civile internationale (*ICAO* - *International Civil Aviation Organization*) ; *OSHA* - *Occupational Safety and Health Administration* (États-Unis) ; *PEL* - *Permissible Exposure Limit* (PEL – Limite d'exposition admissible) ; PH - Philippines ; *RCRA* - *Resource Conservation and Recovery Act* (États-Unis) ; *REACH* - *Registration, Evaluation, Authorisation, and restriction of Chemicals* (enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions des produits chimiques) ; *RID* - *European Rail Transport* (Transport ferroviaire) (Europe) ; RPC - Règlement sur les produits contrôlés (Canada) (*CPR* - *Controlled Products Regulations*) ; *RTECS* - *Registry of Toxic Effects of Chemical Substances*<sup>®</sup> (États-Unis) ; *SARA* - *Superfund Amendments and Reauthorization Act* (États-Unis) ; Sc – semi-quantitatif ; *SIMDUT* - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (Canada) (*WHMIS* - *Workplace Hazardous Materials Information System*) ; *STEL* - *Short-term Exposure Limit* (limite d'exposition de courte durée) ; *STEV* - *Short-term Exposure Value* (valeur STEL - valeur limite pour une exposition de courte durée) ; *TCCA* – *Korea Toxic Chemicals Control Act* (loi coréenne sur le contrôle des produits chimiques toxiques) ; *TDG* - *Transportation of Dangerous Goods* (TMD - Transport de marchandises dangereuses) (Canada) ; TMD - Transport de marchandises dangereuses (Canada) (*TDG* - *Transportation of Dangerous Goods*) ; *TLV* - *Threshold Limit Value* (TLV ou VLE – Valeur limite d'exposition, Canada et Mexique) ; *TLV-TWA* - valeur limite d'exposition pondérée en fonction du temps (*TWAEV* - *time-weighted average exposure value*) ; *TPQ* – *Threshold Planning Quantity* (quantité seuil prévue) ; *TQ* - *Threshold Quantity* (quantité seuil) ; *TSCA* - *Toxic Substances Control Act* (États-Unis) ; TW – Taiwan ; *TWA* - *Time Weighted Average* (moyenne pondérée en fonction du temps) ; *TWAEV* - *time-weighted average exposure value* (TLV-TWA - valeur limite d'exposition pondérée en fonction du temps) ; UE - Union européenne, (*EU* - *European Union*) ; *UEL* - *Upper Explosive Limit* (LES - limite supérieure d'explosivité) ; *UN/NA* - *United Nations/North American* (Nations Unies/Amérique du Nord) ; *US* - *United States* (É-U – États-Unis) ; VLE – Valeur limite d'exposition (Canada et Mexique) ; VN – Vietnam ; *WHMIS* - *Workplace Hazardous Materials Information System* (*SIMDUT* - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail) (Canada).

### Avis de non responsabilité

## Fiche de données de sécurité

**Nom de la matière : COMBUSTIBLE – 2 DÉRIVÉ DE DÉCHETS DANGEREUX**

**ID FDS : 820014 FR**

L'utilisateur assume tout risque se rattachant à l'utilisation de ce produit. Au meilleur de notre connaissance, les renseignements figurant dans la présente sont exacts. Toutefois, Safety-Kleen se dégage de toute responsabilité quelle qu'elle soit relative à l'exactitude ou au caractère complet des renseignements fournis dans la présente. Aucune représentation ou garantie, explicite ou implicite, du caractère de la qualité marchande ou de la convenance à une fin particulière ou de toute autre nature n'est exprimée par la présente en ce qui concerne les renseignements ou le produit auquel se rapportent lesdits renseignements. Les données contenues dans cette fiche s'appliquent au produit tel qu'il est fourni à l'utilisateur.