

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

## 1 Identification

- a) **Identificateur de produit:** Skid™  
**Numéro de stock:** B790
- b) **Autres moyens d'identification:**  
**Synonymes:** Aucun connu
- c) **Usage recommandé et restrictions d'utilisation:**  
**Utilisations recommandées:** Pénétrant  
Lubrifiant  
**Utilisations déconseillées:** Utilisations non décrites ci-dessus.
- d) **Identificateur du fournisseur initial:** Stoner Incorporated  
:  
1070 Robert Fulton Hwy.  
Quarryville, PA 17566  
**Numéro d'appel:** 1-800-227-5538  
**Adresse e-mail:** customerservice@stonersolutions.com
- e) **Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation de ce numéro, s'il y a lieu:** 1-800-424-9300 [CHEMTREC]

## 2 Identification des dangers

- a) **Classification du produit dangereux, à savoir le nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger appropriée décrite aux sous-parties 2 à 19 de la partie 7 ou 1 à 11 de la partie 8 ou un nom essentiellement équivalent ou, en ce qui concerne les sous-parties 20 de la partie 7 et 12 de la partie 8, le nom de la catégorie de la classe de danger ou la description du danger identifié:** Mutagénicité de la Cellule Germinale Catégorie 1B  
Cancérogénicité catégorie 1A  
Danger en cas d'Aspiration Catégorie 1  
Corrosion/Irritation de la Peau Catégorie 2  
Lésion/Irritation oculaire grave Catégorie 2A  
Toxicité pour la Reproduction Catégorie 2  
Toxicité Systémique pour Certains Organes Cibles (TSOC) - Exposition Répétée Catégorie 2  
Liquides inflammables, Catégorie 3  
Toxicité Aiguë - Catégorie Dermique 4

b) Les éléments d'information visés aux alinéas 3(1)d) à f) du présent règlement et les éléments d'information, à savoir les symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence, spécifiés à la section 3 de l'annexe 3 du SGH, pour chacune des catégories ou sous-catégories du présent règlement. Si l'élément d'information visé est un symbole, le nom du symbole ou le symbole peuvent indifféremment être employés:

Les pictogrammes de danger:



# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

---

<b>Mention d'avertissement:</b>	Danger
<b>Mention de danger:</b>	Liquide et vapeurs inflammables.; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.; Nocif par contact cutané.; Provoque une irritation cutanée.; Provoque une sévère irritation des yeux.; Peut induire des anomalies génétiques.; Peut provoquer le cancer.; Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.; Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>Conseil de prudence:</b>	
<b>Prévention:</b>	Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser [ventilation / équipement de matériel électrique / éclairage]. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures pour éviter les décharges électrostatiques. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
<b>Réponse:</b>	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise. Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). NE PAS faire vomir.En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction.
<b>Stockage:</b>	Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.
<b>Élimination:</b>	Éliminer le contenu/récipient dans un site d'élimination adapté conformément aux réglementations locales / nationales / internationales.

## c) Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit dangereux:

<b>Dangers physiques non classifiés ailleurs</b>	Aucun connu
--	-------------

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

Dangers pour la santé non classifiés  
ailleurs

Aucun connu

## 3 Composition/information sur les ingrédients

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Concentration
Xylene	Aucun connu	1330-20-7	20 - 40
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucun connu	64742-96-7	1-20
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucun connu	64742-47-8	1-20
Stoddard solvent	Aucun connu	Mixture	1-20
Ethyl benzene	Aucun connu	100-41-4	1-20
Petroleum hydrocarbon	Aucun connu	64742-47-8	1-20
Organic oil	Aucun connu	8002-09-3	1-20
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucun connu	95-63-6	1-20
Naphthalene	Aucun connu	91-20-3	1-20
Trimethylbenzene	Aucun connu	25551-13-7	1-20
Benzene	Aucun connu	71-43-2	0.1- 0.99
Cumene	Aucun connu	98-82-8	0.1- 0.99

## 4 Premiers soins

a) Description des premiers soins nécessaires, sous-divisés selon les différentes voies d'exposition (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):

**Inhalation:**

Transporté à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Maintenir la victime au chaud et au calme. Consulter immédiatement un médecin.

**Contact oculaire:**

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouverts. Si les symptômes persistent ou en cas de difficulté visuelle, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:**

Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin si les symptômes persistent. En cas de contact, rincer immédiatement la zone contaminée à grande eau pendant au moins 15 minutes.

**Ingestion:**

Une aspiration dans les poumons peut entraîner de graves dommages.

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

Consulter un médecin, un centre médical, un centre antipoison immédiatement. Faire boire 250 à 300 mL d'eau à la victime pour diluer la substance dans son estomac. Ne pas faire vomir. Si des vomissements spontanés se produisent, maintenir la tête sous le niveau des hanches pour éviter toute aspiration de liquide dans les poumons.

**b) Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés:**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

Cette matière présente un risque en cas d'aspiration. Le danger potentiel que représente l'aspiration doit être pris en compte et relativisé par rapport à la toxicité orale potentielle lors de la prise de décision de provoquer un vomissement ou non. Des troubles préexistants des organes suivants (ou systèmes d'organes) peuvent être aggravés par une exposition à cette matière : Cette matière présente un risque en cas d'aspiration. Cette matière présente un risque en cas d'aspiration. Le danger potentiel que représente l'aspiration doit être pris en compte et relativisé par rapport à la toxicité orale potentielle lors de la prise de décision de provoquer un vomissement ou non. L'inhalation de fortes concentrations du produit, ou de l'un de ses composants, dans un endroit fermé ou par abus délibéré, peut provoquer des arythmies cardiaques. Les médicaments sympathomimétiques peuvent entraîner des arythmies cardiaques chez les personnes exposées à ce produit.

## 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

**a) Agents extincteurs appropriés et inappropriés:**

**Moyens d'extinction appropriés:**

**Agents d'extension ne devant pas être utilisés:**

Utiliser du CO<sub>2</sub>, de la mousse ou de la poudre chimique.

Aucune donnée disponible

**b) Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux:**

Ce produit contient un composant (ou plus) considéré comme un liquide inflammable, dont les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au niveau du sol ou être déplacées par la ventilation et enflammées par la chaleur, les veilleuses, les flammes ou autres sources d'inflammation présentes dans des endroits éloignés du lieu d'utilisation du produit. En cas d'incendie extrême, cette matière peut présenter un risque de feu flottant.

**c) Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:**

Ne pas diriger un jet continu d'eau ou de mousse sur le feu pour éviter de faire mousser et d'augmenter l'intensité du feu. L'eau n'est généralement pas efficace et peut propager le feu; De l'eau pulvérisée peut cependant être utilisée en respectant une distance de sécurité pour refroidir les

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

réipients fermés et protéger la zone environnante. Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard et un appareil respiratoire autonome à pression positive.

## 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**a) Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:**

Aucune donnée disponible

**b) Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:**

En cas d'écoulement, en avertir les autorités. Ventiler la zone contaminée. Retirer toutes les sources d'inflammation. Placer la matière absorbante dans un récipient et fermer hermétiquement. Se débarrasser du récipient de manière adéquate. Nettoyer avec une matière absorbante. Éviter de déverser dans les égouts pluviaux et dans les fossés qui rejoignent des cours d'eau naturels. Arrêter ou réduire le déversement si cela peut être fait en toute sécurité. Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

## 7 Manutention et stockage

**a) Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:**

Ne pas stocker les récipients dans une chaleur excessive ou directement à la lumière du soleil. Si la ventilation n'est pas suffisante, Porter un équipement respiratoire adapté. Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation. Procéder à une métallisation et à une mise à la terre lors du transfert de grandes quantités de matière. Les précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la manipulation et de l'entreposage. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, percer, meuler ou exposer ces récipients à de la chaleur, des flammes, des étincelles, de l'électricité statique ou toute autre source d'inflammation. Ils pourraient exploser et entraîner des blessures ou la mort. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter les contacts prolongés ou répétés avec la peau. Éviter de respirer les vapeurs de manière prolongée ou répétée.

**b) Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:**

**Conditions d'un stockage sûr:**

Le récipient vide peut contenir des résidus dangereux. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart de toute source d'inflammation.

**Matières à éviter / Incompatibilité chimique:**

Aucune donnée disponible

## 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

a) Paramètres de contrôle, notamment les valeurs biologiques limites ou les valeurs limites d'exposition professionnelle, ainsi que l'origine de ces valeurs:

Canada - Alberta - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Xylene	100 PPM TWA; 434 MG/M3 TWA	150 PPM STEL; 651 MG/M3 STEL	Aucune donnée disponible
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	100 PPM TWA; 434 MG/M3 TWA	543 MG/M3 STEL; 125 PPM STEL	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	123 MG/M3 TWA; 25 PPM TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	10 PPM TWA; 52 MG/M3 TWA	79 MG/M3 STEL; 15 PPM STEL	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	25 PPM TWA; 123 MG/M3 TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	3.2 MG/M3 TWA; 1 PPM TWA	16 MG/M3 STEL; 5 PPM STEL	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada – British Columbia – Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Xylene	100 PPM TWA	150 PPM STEL	Aucune donnée disponible
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	200 MG/M3 TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	100 PPM TWA	125 PPM STEL	Aucune donnée

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

			disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	25 PPM TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	10 PPM TWA	15 PPM STEL	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	25 PPM TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	0.5 PPM TWA	2.5 PPM STEL	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

## Canada - Manitoba - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELS	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

## Canada - Nouveau-Brunswick - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELS	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Solvant naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

## Canada - Terre-Neuve-et-Labrador - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELS	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Solvant naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée



# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

	disponible	disponible	disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

## Canada - Territoires du Nord-Ouest - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

## Canada - Nouvelle-Écosse - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
--------------	----------------------	----------------------	----------------------

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

	professionnelle - TWAs	professionnelle - STELS	professionnelle - Plafond
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

## Canada - Nunavut - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELS	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

	disponible	disponible	disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

## Canada - Ontario - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	100 PPM TWA; 435 MG/M3 TWA	125 PPM STEL; 540 MG/M3 STEL	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	52 MG/M3 TWA; 10 PPM TWA	15 PPM STEL; 78 MG/M3 STEL	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	0.5 PPM TWA	2.5 PPM STEL	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

## Canada - Île-du-Prince-Édouard - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

## Canada - Québec - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWA EVs	Limites d'exposition professionnelle - STEVs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Xylene	100 PPM TWA; 434 MG/M3 TWA	150 PPM STEL; 651 MG/M3 STEL	Aucune donnée disponible
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	434 MG/M3 TWA; 100 PPM TWA	125 PPM STEL; 543 MG/M3 STEL	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	123 MG/M3 TWA; 25	Aucune donnée	Aucune donnée

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

	PPM TWA	disponible	disponible
Naphthalene	52 MG/M3 TWA; 10 PPM TWA	15 PPM STEL; 79 MG/M3 STEL	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	25 PPM TWA; 123 MG/M3 TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	1 PPM TWA; 3 MG/M3 TWA	15.5 MG/M3 STEL; 5 PPM STEL	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

## Canada - Saskatchewan - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

## Canada - Yukon - limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Xylene	Aucune donnée disponible	434 MG/M3 TWA; 100 PPM TWA	150 PPM STEL; 651 MG/M3 STEL	Aucune donnée disponible
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Stoddard solvent	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	20 PPM TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Petroleum hydrocarbon	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Organic oil	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucune donnée disponible	123 MG/M3 TWA; 25 PPM TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Naphthalene	Aucune donnée disponible	10 PPM TWA; 52 MG/M3 TWA	15 PPM STEL; 79 MG/M3 STEL	Aucune donnée disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

Trimethylbenzene	Aucune donnée disponible	123 MG/M3 TWA; 25 PPM TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Benzene	Aucune donnée disponible	1.6 MG/M3 TWA; 0.5 PPM TWA	2.5 PPM STEL; 8 MG/M3 STEL	Aucune donnée disponible
Cumene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

**b) Contrôles d'ingénierie appropriés:** Une ventilation locale doit être utilisée dans les zones où les limites d'exposition peuvent être dépassées. Aucune limite d'exposition n'existe pour les constituants de ce produit. La ventilation doit être adaptée pour empêcher toute exposition supérieure aux limites indiquées ci-dessous dans cette section de la FDS (à partir d'effets indésirables connus, soupçonnés ou apparents).

**c) Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:**

**Protection respiratoire:** Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH lorsqu'il existe un risque d'inhalation du brouillard ou des pulvérisations du produit. Un appareil respiratoire autonome doit être utilisé si la ventilation n'est pas suffisante pour rester dans les limites d'exposition. Si une irritation respiratoire se développe en dessous de la limite d'exposition recommandée, utiliser un respirateur contre les poussières/pulvérisations/vapeurs organiques, approuvé par le NIOSH.

**Appareil de protection des yeux/du visage:** Porter des lunettes de sécurité résistant aux produits chimiques avec des écrans latéraux lors de la manipulation de ce produit. Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures chimiques et/ou un écran facial lorsqu'il existe un risque de contact entre les yeux et des éclaboussures ou une pulvérisation de liquide ou de produit en suspension dans l'air. Prévoir une station de rinçage des yeux à disposition.

**Protection de la peau:** Le port de gants résistants aux produits chimiques est recommandé en cas de possibilité de contact prolongé ou répété du liquide avec la peau.

**Protection des mains:** Aucune donnée disponible

**Autre protection mesures:** Aucune donnée disponible

**Conditions générales d'hygiène:** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver soigneusement après manipulation.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

**a) Apparence, telle que l'état physique et la couleur:**

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

L'état physique:	Liquide en vrac
Couleur:	Ambre claire
b) Odeur:	Aromatique Solvant pétrolier Légère
c) Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
d) pH:	Sans objet
e) Point de fusion et point de congélation:	Aucune donnée disponible
f) Point initial d'ébullition et domaine:	Aucune donnée disponible
g) Point d'éclair:	Aucune donnée disponible
h) Taux d'évaporation:	Non déterminé
i) Inflammabilité (solides et gaz):	Aucune donnée disponible
j) Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	7
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	0,5
k) Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
l) Densité de vapeur:	2.744574
m) Densité relative:	1
n) Solubilité:	Non déterminé
o) Coefficient de partage n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
p) Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
q) Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
r) Viscosité:	120 mm <sup>2</sup> /s at 40 °C (104 °F) ASTM D 445

## 10 Stabilité et réactivité

a) Réactivité:	Aucune donnée disponible
b) Stabilité chimique:	Stable.
c) Risque de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
d) Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations:	Flammes nues et hautes températures. Acides forts. Bases fortes. Hypochlorites. Chlore. Agents oxydants forts. Éviter tout contact avec : Des sources d'inflammation telles que des flammes nues, des étincelles, des décharges statiques ou des surfaces métalliques brillantes.
e) Matériaux incompatibles:	Aucune donnée disponible
f) Produits de décomposition	La combustion peut produire les produits suivants : Dioxyde de carbone



# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

**dangereux:** et monoxyde de carbone. Aldéhydes. Divers hydrocarbures. Alcools. Ethers. Cétones. Fragments de polymères. Monoxyde de carbone.

## 11 Données toxicologiques

**Description complète mais concise des divers effets toxiques sur la santé et données permettant d'identifier ces effets:**

**a) les renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):** Skin Eye

**b) les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**c) Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme: Les effets immédiats causés par une exposition à court:**

**Inhalation Toxicité:** De fortes concentrations peuvent entraîner une dépression du système nerveux central et provoquer des maux de tête, des étourdissements et des nausées; une inhalation continue peut entraîner une perte de conscience et/ou la mort.

**Contact avec la peau:** Cette matière est considérée légèrement irritante (l'indice de primo-irritation est 0,5 - 3,0 [lapins]). Peut entraîner une grave irritation. Le passage de cette matière dans le corps à travers la peau est possible mais il est peu probable que cela résulte en des effets nocifs en cas de manipulation et d'utilisation sûre. Une exposition prolongée ou répétée peut assécher la peau. Les symptômes peuvent inclure : rougeurs, gênes, gerçures, dessèchement et éruptions cutanées. Un contact avec la peau peut provoquer une irritation.

**Contact oculaire:** La classification est basée sur le pH et les composants répertoriés dans la section 3.

**Ingestion Toxicité:** Aucune donnée disponible

**Les effets différés et les effets chroniques causés par une exposition à long terme:**

**Sensibilisation:** Aucune donnée disponible

**Mutagénicité:** Aucune donnée disponible

**Cancérogénicité:** D'après les informations disponibles, cette matière ne peut pas être classée en fonction de sa cancérogénicité. Il a été démontré qu'un composant de cette matière avait provoqué le cancer sur des animaux de laboratoire. La pertinence de ces résultats quant aux humains est incertaine. CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN COMPOSANT LISTÉ COMME CANCÉRIGÈNE PAR LE CIRC, LE NTP OU L'OSHA 1910(Z)

**Toxicité spécifique pour certains** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

<b>organes cibles — Exposition unique</b>	pas remplies.
<b>STOT un:</b>	
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée</b>	La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.
<b>STOT rép.:</b>	
<b>Danger par aspiration:</b>	La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.

## d) Les valeurs numériques de toxicité, telles que les ETA

### Informations sur les effets toxicologiques:

#### Toxicité aiguë:

<b>ATEmix (Oral)</b>	454,036505 mg/kg
<b>ATEmix (cutanée)</b>	1346,011654 mg/kg

Nom chimique	DL50/CL50	DL50 Cutané	CL50 Inhalation
Xylenes	ORAL LD50 Mouse 2119 mg/kg ORAL LD50 Rat 4300 mg/kg	DERMAL LD50 Rabbit 1700 mg/kg	INHALATION LC50 Rat 5000 ppm
Ethyl benzene		DERMAL LD50 Rabbit 5000 mg/kg	INHALATION LC50 Mouse 35500 MG/M3
Trimethylbenzene 1,2,4-	ORAL LD50 Rat 5 GM/KG ORAL LD50 Mouse 6900 mg/kg		INHALATION LC50 Rat 18000 MG/M3
Naphthalene	ORAL LD50 Mouse 316 mg/kg	DERMAL LD50 Rabbit 20 GM/KG	
Trimethylbenzene	ORAL LD50 Rat 8970 mg/kg		
Benzene	ORAL LD50 Mouse 4700 mg/kg ORAL LD50 Rat 6400 mg/kg ORAL LD50 Rat 930 mg/kg ORAL LD50 Rat 1 ml/kg ORAL LD50 Rat 1800 mg/kg	DERMAL LD50 Mouse 48 mg/kg DERMAL LD50 GUINEA PIG 9400 UL/KG DERMAL LD50 Rabbit 9400 UL/KG	INHALATION LC50 Mouse 9980 ppm INHALATION LC50 Rat 10000 ppm
n-Hexane			INHALATION LC50 Mouse 150000 MG/M3 INHALATION LC50 Rat 48000 ppm
Toluene			INHALATION LC50 Rat 49 GM/M3
Propylene oxide	ORAL LD50 Rat 380 mg/kg ORAL LD50 Mouse 440	DERMAL LD50 Rabbit 1500 UL/KG	INHALATION LC50 Mouse 1740 ppm

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

	mg/kg ORAL LD50 GUINEA PIG 660 mg/kg		INHALATION LC50 Rat 4000 ppm
--	--	--	---------------------------------

## 12 Données écologiques

a) Écotoxicité (aquatique et terrestre, Aucune donnée disponible lorsque ces données sont disponibles):

Écologiques Toxicité Données:

Nom chimique	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CER50	Toxicité pour le poisson CL50
Xylene	1330-20-7	Aquatic LC50 (24h) Daphnia 100 - 1000 mg/L	Code:	Aquatic LC50 (96h) MINNOW 24 - 30 mg/L
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	48HR EL50 Daphnia 1,4 mg/L	72HR EL50 Algae 1 mg/L	96HR LL50 Rainbow Trout 2 mg/L
NJ Trade Secret Registry	# 80100382-5110P	48HR EC50 Daphnia = 26 mg/L	IC50-16HR Bacteria = 19000 mg/L	Aquatic LC50 (96h) MINNOW = 20 - 65 mg/L
Ethyl benzene	100-41-4	48HR EC50 Daphnia = 9,55 mg/L	72HR EC50 Algae 4,9 mg/L	Aquatic LC50 (96h) Rainbow Trout = 8,4 mg/L
NJ Trade Secret Registry Organic oil	8002-09-3	48HR EC50 Daphnia 24 mg/L	72HR EC50 Algae > 15 mg/L	Aquatic LC50 (96h) Rainbow Trout 18 mg/L
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aquatic LC50 (96h) MINNOW = 7,19 - 8,28 mg/L
Naphthalene	91-20-3	48HR EC50 Daphnia = 1,09 - 3,4 mg/L	Aucune donnée disponible	Aquatic LC50 (96h) Rainbow Trout = 0,91 - 2,82 mg/L
Trimethylbenzene	25551-13-7	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aquatic LC50 (96h) MINNOW = 7,19 - 8,28 mg/L
Benzene	71-43-2	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	NRH NR ONCORHYNCHUS MYKISS 0,00028 ul/l NRH NR

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

				ONCORHYNCHUS MYKISS 23,2 ul/l
n-Hexane	110-54-3	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	96H LC50 PIMEPHALES PROMELAS 970 ul/l 48H LC50 PIMEPHALES PROMELAS 70 ul/l 96H EC50 PIMEPHALES PROMELAS 950 ul/l
Toluene	108-88-3	24HR EC50 Daphnia > 10000 mg/L	Aucune donnée disponible	Aquatic LC50 (96h) MINNOW = 9640 mg/L

b) **Persistance et dégradation:** Aucune donnée disponible.

c) **Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible

d) **Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible

e) **Autres effets nocifs:** Aucune donnée disponible

## 13 Données sur l'élimination

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés:

Toute matière utilisée ou jetée est un déchet dangereux.

## 14 Informations relatives au transport

Le transport international des marchandises dangereuses par route (TDG), le rail ou les voies navigables:

- a) Numéro ONU: UN1268
- b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Petroleum distillates, n.o.s.
- c) Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies: 3
- d) Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies: III

Le transport international des marchandises dangereuses par mer (IMDG / IMO):

- a) Numéro ONU: UN1268
- b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Petroleum distillates, n.o.s.

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

c) Classe de danger relative au transport 3  
prévue par le Règlement type des Nations Unies:

d) Groupe d'emballage prévu par le III  
Règlement type des Nations Unies:

Transport international des marchandises dangereuses par voie aérienne (IATA):

a) Numéro ONU: UN1268

b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Petroleum distillates, n.o.s.

c) Classe de danger relative au transport 3  
prévue par le Règlement type des Nations Unies:

d) Groupe d'emballage prévu par le III  
Règlement type des Nations Unies:

e) Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du Règlement type des Nations Unies: Aucune donnée disponible

f) Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, telle que modifiée par le protocole de 1978 (Convention MARPOL 73/78), et du Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)): Aucune donnée disponible

g) Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise: Aucune donnée disponible

## 15 Informations sur la réglementation

Réglementation, canadienne ou étrangère, relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement:

Canada - Liste intérieure des substances (LIS):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Liste intérieure des substances (LIS)
Xylene	1330-20-7	Oui

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

Solvant naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Oui
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Oui
Stoddard solvent	Mixture	Oui
Ethyl benzene	100-41-4	Oui
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Oui
Organic oil	8002-09-3	Oui
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Oui
Naphthalene	91-20-3	Oui
Trimethylbenzene	25551-13-7	Oui
Benzene	71-43-2	Oui
Cumene	98-82-8	Oui

## Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Xylene	1330-20-7	Non
Solvant naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Non
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non
Organic oil	8002-09-3	Non
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Trimethylbenzene	25551-13-7	Non
Benzene	71-43-2	Non
Cumene	98-82-8	Non

## Canada - réglementant certaines drogues et autres substances:

Nom chimique	Numéro CAS	L'annexe I	L'annexe II	L'annexe III	L'annexe IV	L'annexe V	L'annexe VII	L'annexe VIII
Xylene	1330-20-7	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Solvant naphtha (petroleum), heavy	64742-96-7	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

aliph.								
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Organic oil	8002-09-3	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Naphthalene	91-20-3	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Trimethylbenzene	25551-13-7	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Benzene	71-43-2	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Cumene	98-82-8	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Nom chimique	Numéro CAS	Précurseurs de catégorie A	Précurseurs de catégorie B	Précurseurs Exempt	Substances ciblées de classe 1	Substances ciblées de classe 2
Xylene	1330-20-7	Non	Non	Non	Non	Non
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Non	Non	Non	Non	Non
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non	Non	Non	Non	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non	Non	Non	Non	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non	Non	Non	Non	Non
Organic oil	8002-09-3	Non	Non	Non	Non	Non
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non	Non	Non	Non	Non
Naphthalene	91-20-3	Non	Non	Non	Non	Non
Trimethylbenzene	25551-13-7	Non	Non	Non	Non	Non
Benzene	71-43-2	Non	Non	Non	Non	Non

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

Cumene	98-82-8	Non	Non	Non	Non	Non
--------	---------	-----	-----	-----	-----	-----

## Canada - LCPE - Liste de contrôle des exportations III annexe:

Nom chimique	Numéro CAS	Partie 1 Substances interdites	Partie 2 Substances soumises à notification ou consentement	Partie 3 Substances Restricted	Liste de contrôle des exportations
Xylene	1330-20-7	Non	Non	Non	Non
Solvant naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Non	Non	Non	Non
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non	Non	Non	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non	Non	Non	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non	Non	Non	Non
Organic oil	8002-09-3	Non	Non	Non	Non
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non	Non	Non	Non
Naphthalene	91-20-3	Non	Non	Non	Non
Trimethylbenzene	25551-13-7	Non	Non	Non	Non
Benzene	71-43-2	Non	Non	Non	Non
Cumene	98-82-8	Non	Non	Non	Non

## Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire
Xylene	1330-20-7	Non
Solvant naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Non
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non



# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

Organic oil	8002-09-3	Non
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Trimethybenzene	25551-13-7	Non
Benzene	71-43-2	Non
Cumene	98-82-8	Non

**Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.):**

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.)
Xylene	1330-20-7	Non
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Non
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non
Organic oil	8002-09-3	Non
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Trimethybenzene	25551-13-7	Non
Benzene	71-43-2	Non
Cumene	98-82-8	Non

**Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires:**

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires
Xylene	1330-20-7	Non
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Non
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non
Organic oil	8002-09-3	Non

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Trimethylbenzene	25551-13-7	Non
Benzene	71-43-2	Non
Cumene	98-82-8	Non

**Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:**

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Xylene	1330-20-7	Non
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Non
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non
Organic oil	8002-09-3	Non
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Trimethylbenzene	25551-13-7	Non
Benzene	71-43-2	Non
Cumene	98-82-8	Non

**Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international:**

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international .
Xylene	1330-20-7	Non
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Non
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

Organic oil	8002-09-3	Non
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Trimethylbenzene	25551-13-7	Non
Benzene	71-43-2	Non
Cumene	98-82-8	Non

**(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES):**

Nom chimique	Numéro CAS	(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES)
Xylene	1330-20-7	Non
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Non
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non
Organic oil	8002-09-3	Non
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Trimethylbenzene	25551-13-7	Non
Benzene	71-43-2	Non
Cumene	98-82-8	Non

**Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:**

Nom chimique	Numéro CAS	Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Xylene	1330-20-7	Non
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Non
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non
Organic oil	8002-09-3	Non

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Trimethylbenzene	25551-13-7	Non
Benzene	71-43-2	Non
Cumene	98-82-8	Non

Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.
Xylene	1330-20-7	Non
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	64742-96-7	Non
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Non
Stoddard solvent	Mixture	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non
Petroleum hydrocarbon	64742-47-8	Non
Organic oil	8002-09-3	Non
Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Trimethylbenzene	25551-13-7	Non
Benzene	71-43-2	Non
Cumene	98-82-8	Non

## 16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Numéro de révision: 1

Motif de la révision: Activé par la Génération de Formulation de Document

Other Information: SDS Préparé par L. Dean Swartz, Coordinateur SDS

Désistement:

IMPORTANT: TANT QUE LES DESCRIPTIONS, LES DONNÉES ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT PRÉSENTÉES EN BONNE FOI ET CRÉÉ POUR ÊTRE PRÉCIS, IL EST FOURNI POUR VOTRE ORIENTATION SEULEMENT. PARCE QUE BEAUCOUP DE FACTEURS PEUVENT AFFECTER LE TRAITEMENT OU L'APPLICATION / UTILISATION, NOUS RECOMMANDONS QUE VOUS FÉMOREZ UNE ÉVALUATION POUR

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-24-2017

Remplace:

---

DÉTERMINER L'ADAPTATION D'UN PRODUIT À VOTRE FIN PARTICULIER ANTÉRIEUR À L'UTILISATION. AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, EXPRIMÉE OU IMPLICITE, Y COMPRIS L'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT FAITES EN CE QUI CONCERNE LES PRODUITS DÉCRITS, LES DONNÉES OU LES INFORMATIONS ÉTABLIES. EN AUCUN CAS, LES DESCRIPTIONS, INFORMATIONS OU DONNÉES SONT CONSIDÉRÉES PARTIE DE NOS TERMES ET CONDITIONS DE VENTE. EN OUTRE, LES DESCRIPTIONS, LES DONNÉES ET LES INFORMATIONS FOURNIES AU-CI SONT DONNÉES GRATUITEMENT. NON OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LA DESCRIPTION, LES DONNÉES ET LES INFORMATIONS DONNÉES SONT ASSUMÉES. TOUTES LES DONNÉES SONT DONNÉES ET ACCEPTÉES À VOS RISQUES.