

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

1 Identification

- a) **Identificateur de produit:** Skid™ Penetrating Lubricant
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:** Myers Tire Supply
Fabricant / Distributeur: 1293 S. Main Street
Akron, OH 44301
Numéro d'appel: 1 (330) 253-5592
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 Systémique pour Certains Organes Cibles (TSOC) - Exposition Unique Catégorie 3
- 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™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

Mention d'avertissement:	Danger
Mention de danger:	Liquide et vapeurs inflammables.; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.; Provoque une irritation cutanée.; Provoque une sévère irritation des yeux.; Peut provoquer somnolence ou vertiges.; 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.
Conseil de prudence:	
Prévention:	Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Réponse:	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 D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.
Stockage:	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.
Élimination:	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:

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

Dangers physiques non classifiés ailleurs Aucun connu

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	10 - 30
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	3 - 7
Petroleum hydrocarbon	Aucun connu	64742-47-8	1 - 5
Organic oil	Aucun connu	8002-09-3	0.5 - 1.5
Trimethylbenzene 1,2,4-	Aucun connu	95-63-6	0.5 - 1.5
Naphthalene	Aucun connu	91-20-3	0.5 - 1.5
Trimethylbenzene	Aucun connu	25551-13-7	0.5 - 1.5
Cumene	Aucun connu	98-82-8	0.1- 0.99
Benzene	Aucun connu	71-43-2	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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

	contaminée à grande eau pendant au moins 15 minutes.
Ingestion:	Une aspiration dans les poumons peut entraîner de graves dommages. 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. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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:	Utiliser du CO ₂ , de la mousse ou de la poudre chimique.
Agents d'extension ne devant pas être utilisés:	Pas de données disponibles
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	Utiliser du CO ₂ , de la mousse ou de la poudre chimique. Ne pas diriger un jet continu d'eau ou de mousse sur le feu pour éviter de faire mousser et

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

pompiers:	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 récipients 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:	Pas de données disponibles
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:	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. Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation.
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:	Pas de données disponibles

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

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	Pas de données disponibles
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Stoddard solvent	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethyl benzene	100 PPM TWA; 434 MG/M3 TWA	543 MG/M3 STEL; 125 PPM STEL	Pas de données disponibles
Petroleum hydrocarbon	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Organic oil	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene 1,2,4-	123 MG/M3 TWA; 25 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 PPM TWA; 52 MG/M3 TWA	79 MG/M3 STEL; 15 PPM STEL	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene	25 PPM TWA; 123 MG/M3 TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cumene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	3.2 MG/M3 TWA; 1 PPM TWA	16 MG/M3 STEL; 5 PPM STEL	Pas de données disponibles

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	Pas de données disponibles
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Distillates (petroleum), hydrotreated light	200 MG/M3 TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Stoddard solvent	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

Ethyl benzene	100 PPM TWA	125 PPM STEL	Pas de données disponibles
Petroleum hydrocarbon	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Organic oil	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene 1,2,4-	25 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 PPM TWA	15 PPM STEL	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene	25 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cumene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	0.5 PPM TWA	2.5 PPM STEL	Pas de données disponibles

Canada - Manitoba - Limites d'exposition professionnelle:

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

	disponibles	disponibles	disponibles
--	-------------	-------------	-------------

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	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Solvant naphtha (petroleum), heavy aliph.	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Stoddard solvent	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethyl benzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum hydrocarbon	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Organic oil	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene 1,2,4-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cumene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Solvant naphtha (petroleum), heavy aliph.	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Stoddard solvent	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethyl benzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

Petroleum hydrocarbon	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Organic oil	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene 1,2,4-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cumene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

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

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

Canada - Nunavut - Limites d'exposition professionnelle:

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

	disponibles	disponibles	disponibles
Organic oil	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene 1,2,4-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cumene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Canada - Ontario - Limites d'exposition professionnelle:

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

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

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

	professionnelle - TWAs	professionnelle - STELs	professionnelle - Plafond
Xylene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Stoddard solvent	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethyl benzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum hydrocarbon	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Organic oil	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene 1,2,4-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cumene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Canada - Québec - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAEVs	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	Pas de données disponibles
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Stoddard solvent	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethyl benzene	434 MG/M3 TWA; 100 PPM TWA	125 PPM STEL; 543 MG/M3 STEL	Pas de données disponibles
Petroleum hydrocarbon	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Organic oil	Pas de données	Pas de données	Pas de données

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

	disponibles	disponibles	disponibles
Trimethylbenzene 1,2,4-	123 MG/M3 TWA; 25 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	52 MG/M3 TWA; 10 PPM TWA	15 PPM STEL; 79 MG/M3 STEL	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene	25 PPM TWA; 123 MG/M3 TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cumene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	1 PPM TWA; 3 MG/M3 TWA	15.5 MG/M3 STEL; 5 PPM STEL	Pas de données disponibles

Canada - Saskatchewan - Limites d'exposition professionnelle:

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

Canada - Yukon - 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™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

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

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Xylene	Pas de données disponibles	434 MG/M3 TWA; 100 PPM TWA	150 PPM STEL; 651 MG/M3 STEL	Pas de données disponibles
Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Distillates (petroleum), hydrotreated light	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Stoddard solvent	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethyl benzene	Pas de données disponibles	20 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum hydrocarbon	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Organic oil	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene 1,2,4-	Pas de données disponibles	123 MG/M3 TWA; 25 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

Naphthalene	Pas de données disponibles	10 PPM TWA; 52 MG/M3 TWA	15 PPM STEL; 79 MG/M3 STEL	Pas de données disponibles
Trimethylbenzene	Pas de données disponibles	123 MG/M3 TWA; 25 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cumene	Pas de données disponibles			
Benzene	Pas de données disponibles	1.6 MG/M3 TWA; 0.5 PPM TWA	2.5 PPM STEL; 8 MG/M3 STEL	Pas de données disponibles

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:

Pas de données disponibles

Autre protection mesures:

Pas de données disponibles

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

a) Apparence, telle que l'état physique et la couleur:	
L'état physique:	Liquide en vrac
Couleur:	Ambre claire
b) Odeur:	Aromatique Solvant pétrolier Légère
c) Seuil olfactif:	Pas de données disponibles
d) pH:	Sans objet
e) Point de fusion et point de congélation:	Pas de données disponibles
f) Point initial d'ébullition et domaine (°C):	Pas de données disponibles
g) Point d'éclair (°C):	33
h) Taux d'évaporation:	Non déterminé
i) Inflammabilité (solides et gaz):	Pas de données disponibles
j) Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	7
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	0,5
k) Tension de vapeur:	Pas de données disponibles
l) Densité de vapeur:	>1
m) Densité relative:	0,88
n) Solubilité:	Non déterminé
o) Coefficient de partage n-octanol/eau:	Pas de données disponibles
p) Température d'auto-inflammation (°C):	-32
(q) Température de décomposition (°C):	Pas de données disponibles
r) Viscosité:	Pas de données disponibles

10 Stabilité et réactivité

a) Réactivité:	Pas de données disponibles
b) Stabilité chimique:	Stable.
c) Risque de réactions dangereuses:	Pas de données disponibles
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 :

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

e) Matériaux incompatibles:	Des sources d'inflammation telles que des flammes nues, des étincelles, des décharges statiques ou des surfaces métalliques brillantes.
f) Produits de décomposition dangereux:	Pas de données disponibles La combustion peut produire les produits suivants : Dioxyde de carbone 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. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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:	Pas de données disponibles
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:	Pas de données disponibles
Les effets différés et les effets chroniques causés par une exposition à long terme:	
Sensibilisation:	Pas de données disponibles
Mutagénicité:	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

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 organes cibles — Exposition unique STOT un:	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép.:	La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.
Danger par aspiration:	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:

12 Données écologiques

a) Écotoxicité (aquatique et terrestre, Pas de données disponibles 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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

Trimethylbenzene 1,2,4-	95-63-6	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Aquatic LC50 (96h) MINNOW = 7,19 - 8,28 MG/L
Naphthalene	91-20-3	48HR EC50 Daphnia = 1,09 - 3,4 MG/L	Pas de données disponibles	Aquatic LC50 (96h) Rainbow Trout = 0,91 - 2,82 MG/L
Trimethylbenzene	25551-13-7	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Aquatic LC50 (96h) MINNOW = 7,19 - 8,28 MG/L
n-Hexane	110-54-3	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	96H LC50 PIMEPHALES PROMELAS 970 ul/l 48H LC50 PIMEPHALES PROMELAS 70 ul/l 96H EC50 PIMEPHALES PROMELAS 950 ul/l
Benzene	71-43-2	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	NRH NR ONCORHYNCHUS MYKISS 0,00028 ul/l NRH NR ONCORHYNCHUS MYKISS 23,2 ul/l

- b) **Persistance et dégradation:** Aucune donnée disponible.
c) **Potentiel de bioaccumulation:** Pas de données disponibles
d) **Mobilité dans le sol:** Pas de données disponibles
e) **Autres effets nocifs:** Pas de données disponibles

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** Petroleum distillates, n.o.s. (contains Xylene)

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

Nations Unies:

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:

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

a) Numéro ONU: UN1268

b) Désignation officielle de transport de Petroleum distillates, n.o.s. (contains Xylene)
l'ONU prévue par le Règlement type des

Nations Unies:

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 Petroleum distillates, n.o.s. (contains Xylene)
l'ONU prévue par le Règlement type des

Nations Unies:

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 Pas de données disponibles
termes du Code maritime international

des marchandises dangereuses et du
Règlement type des Nations Unies:

f) Transport en vrac (aux termes de Pas de données disponibles
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):

g) Précautions spéciales concernant le Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

transport ou le déplacement à
l'intérieur ou à l'extérieur de
l'entreprise:

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
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
Cumene	98-82-8	Oui
Benzene	71-43-2	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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

Trimethylbenzene	25551-13-7	Non
Cumene	98-82-8	Non
Benzene	71-43-2	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 aliph.	64742-96-7	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
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
Cumene	98-82-8	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Benzene	71-43-2	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
Solvant 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-	Non	Non	Non	Non	Non

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

	8					
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
Cumene	98-82-8	Non	Non	Non	Non	Non
Benzene	71-43-2	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
Solvent 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
Cumene	98-82-8	Non	Non	Non	Non
Benzene	71-43-2	Non	Non	Non	Non

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

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
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
Cumene	98-82-8	Non
Benzene	71-43-2	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
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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

Cumene	98-82-8	Non
Benzene	71-43-2	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
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
Cumene	98-82-8	Non
Benzene	71-43-2	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
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
Cumene	98-82-8	Non

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Skid™ Penetrating Lubricant

Numéro de stock: B790

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Remplace:

Benzene	71-43-2	Non
---------	---------	-----

16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-05-2022

Numéro de révision: 1

Motif de la révision: Activated by Document Formulation Generation

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

Désistement:

IMPORTANT: QUOIQUE LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS CONTENUES ICI SONT PRÉSENTÉES DE BONNE FOI ET CONSIDÉRÉES COMME EXACTES, ELLES VOUS SONT PROPOSÉES SEULEMENT À TITRE INDICATIF. COMME PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LE PROCESSUS OU L'APPLICATION/L'USAGE, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE FAIRE UN TEST POUR DÉTERMINER LA PERTINENCE DU PRODUIT SELON VOS BESOINS PARTICULIERS AVANT DE L'UTILISER. AUCUNE GARANTIE QUE CE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, INCLUANT L'ADÉQUATION POUR UN USAGE PARTICULIER, N'EST FAITE EN REGARD DES PRODUITS DÉCRITS, DONNÉES OU INFORMATIONS MENTIONNÉES PRÉCÉDEMMENT. EN AUCUN CAS LES DESCRIPTIONS, INFORMATIONS OU DONNÉES FOURNIES SONT CONSIDÉRÉES COMME FAISANT PARTIE DES TERMES ET CONDITIONS DE VENTES. EN OUTRE, LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS FOURNIES CI-DESSOUS SONT DONNÉES GRATUITEMENT. AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS NE SONT ASSUMÉES. CELLES-CI DOIVENT ÊTRE ACCEPTÉES À VOS RISQUES.