



# Huiles de course SK-12042 et SK-12242

## Performance Plus

Fiche de données de sécurité

ID FDS : 820275 FR

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

**Nom de la matière**

Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

**Code du produit**

Préfixe 11.

**Usage du produit**

Huile pour moteurs. Si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits chimiques, consulter les Fiches de données de sécurité de ces produits.

**Restrictions d'utilisation**

Aucune connue.

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

Safety-Kleen Systems, Inc.  
42 Longwater Drive  
Norwell, MA 02061-9149, USA

**FURNISSEUR (au Canada)**

Safety-Kleen Canada, Inc.  
25 Regan Road  
Brampton, Ontario, Canada L7A 1B2

**POUR LES PRODUITS FABRIQUÉS AU CANADA :****FABRICANT**

Safety-Kleen Canada, Inc.  
25 Regan Road  
Brampton, Ontario, Canada L7A 1B2

**FURNISSEUR (aux États-Unis)**

Safety-Kleen Systems, Inc.  
42 Longwater Drive  
Norwell, MA 02061-9149, USA

[www.safety-kleen.com](http://www.safety-kleen.com)  
Téléphone : 1-800-669-5740  
N° téléphone d'urgence : 1-800-468-1760

**Date de la version**

3 juin 2020

**Remplace la version du**

12 janvier 2017

**Date de la version originale**

12 janvier 2017

### Section 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Toxicité aiguë, Inhalation, Vapeurs, Catégorie 3

Corrosion/Irritation de la peau, Catégorie 2

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A

**Éléments du SGH sur les étiquettes****Symboles**

# Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

ID FDS : 820275FR

## Mention d'avertissement

Danger

## Mention(s) de danger

Toxique par inhalation.

Provoque une irritation de la peau.

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

## Conseil(s) de prudence

### Prévention

Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

### Intervention

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment au savon et à l'eau. En cas d'irritation cutanée ou d'exanthème : Consulter un médecin/Obtenir des soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. EN CAS D'INGESTION : NE PAS faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

### Stockage

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

### Élimination

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

### Énoncé(s) sur la toxicité aiguë inconnue

Inhalation : 88,4 % du mélange est composé d'ingrédients dont la toxicité aiguë est inconnue.

## Section 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| N° CAS      | Nom du composant  | Pourcentage |
|-------------|---|-------------|
| 64742-58-1  | Huiles lubrifiantes usées (pétrole), hydrotraitées                        | 40 - 45     |
| 68037-01-4  | Déc-1-ène homopolymérisé, hydrogéné                                       | 0 - 30      |
| 163149-28-8 | 1-Dodécène, polymère avec le 1-décène et le 1-octène, hydrogéné           | 0 - 30      |
| 151006-60-9 | 1-Dodécène, polymère avec le 1-décène, hydrogéné                          | 0 - 30      |
| 68649-11-6  | Dimère du déc-1-ène, hydrogéné  | 0 - 20      |
| 72623-87-1  | Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement | 1 - 10      |
| 68649-42-3  | Acide phosphorodithioïque, esters de O-O-dialkyles en C1-14, sels de zinc | 1 - 5       |
| 64742-79-6  | Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés  | 0,1 - 5     |
| 64742-46-7  | Distillats moyens (pétrole), hydrotraités                                 | 0,1 - 5     |
| 72623-86-0  | Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement | 0,1 - 1     |

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

ID FDS : 820275FR

|         |                        |            |
|---------|------------------------|------------|
| 97-88-1 | Méthacrylate de butyle | 0,01 – 0,1 |
|---------|------------------------|------------|

### Section 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

#### Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas de difficultés respiratoires, l'oxygène doit être administré par du personnel qualifié.

#### Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment au savon et à l'eau. En cas d'irritation cutanée ou d'exanthème : Consulter un médecin/Obtenir des soins médicaux.

#### Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin/Obtenir des soins médicaux.

#### Ingestion

EN CAS D'INGESTION : Ne PAS faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête au-dessous des hanches pour éviter l'aspiration du produit dans les poumons. Ne jamais donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

#### Symptômes/effets les plus importants

##### Aigus

Toxique par inhalation. Provoque une irritation de la peau. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut irriter les yeux.

##### Retardés

On ne dispose d'aucune information sur des effets nocifs importants.

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

Administrer un traitement symptomatique et de soutien. Le traitement peut varier selon l'état de la victime et les particularités de l'incident. Appeler au 1-800-468-1760 pour obtenir des renseignements supplémentaires.

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

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, mousse classique, poudre extinctrice, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

##### Agents extincteurs inappropriés

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

#### Dangers spéciaux posés par le produit chimique

L'incendie peut produire des fumées irritantes, toxiques et/ou corrosives. Les contenants peuvent éclater ou exploser lorsqu'ils sont exposés à la chaleur. Les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit et peuvent être dangereux. Le produit n'est pas sensible aux chocs mécaniques ni aux décharges d'électricité statique.

#### Produits de combustion dangereux

La combustion peut produire des oxydes de carbone, et divers produits de décomposition.

#### Mesures à prendre en cas d'incendie

Déplacer les contenants du lieu de l'incendie si cela peut être fait sans risque. Refroidir les contenants avec de l'eau pulvérisée. Dans le cas d'un incendie important, utiliser des supports à tuyaux autonomes ou des lances à régulation; si cela

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

ID FDS : 820275FR

est impossible, évacuer la zone et laisser le feu brûler.

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

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

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

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

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

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

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

## Section 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sécurité de manutention

Tenir à l'écart des étincelles ou des flammes. Lorsque des mélanges inflammables peuvent être présents, utiliser de l'équipement sécuritaire pour de tels endroits. Utiliser des outils anti-étincelles propres et de l'équipement antidéflagrant. Les contenants métalliques, notamment les camions et les wagons-citernes, doivent être mis à la masse et placés en métallisation lors du transfert de gros volumes du produit. Toutefois, lorsque ce produit se retrouve sous forme d'aérosol, de brouillard ou qu'il est chauffé, ne pas en respirer la vapeur ni le brouillard. Utiliser dans un endroit largement ventilé. Éviter le contact avec les yeux, la peau, les vêtements, les chaussures.

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

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

Maintenir le récipient fermé de manière étanche lorsqu'il n'est pas utilisé et lors du transport. Stocker les contenants dans un endroit frais et sec. Ne pas mettre sous pression, couper, souder, souder au laiton, braser, percer ou meuler les contenants.

Tenir les contenants à l'écart des flammes ou de toute autre source d'inflammation. Les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit et peuvent être dangereux.

### Matières incompatibles

Agents fortement oxydants.

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

ID FDS : 820275FR

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

#### Limites d'exposition des composants

L'ACGIH, l'OSHA et le NIOSH n'ont élaboré de limites d'exposition pour aucun des composants de ce produit. **ACGIH – Valeurs limites d'exposition TLV (Threshold Limit Values) – Indices biologiques d'exposition BEI (Biological Exposure Indices)**

Aucun des composants de ce produit ne comporte de valeur limite biologique.

#### Contrôles d'ingénierie

Fournir une ventilation générale. Lorsqu'une ventilation générale adéquate n'est pas disponible, employer des enceintes isolées de sécurité, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres installations techniques.

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

##### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de sécurité. Une protection supplémentaire telle que des lunettes de protection à coques, un écran facial ou un respirateur peut être nécessaire selon l'usage prévu et les concentrations de brouillard ou de vapeurs. Il est recommandé de disposer d'une douche oculaire d'urgence et de douches de décontamination d'urgence. Le port des lentilles de contact n'est pas recommandé.

##### Protection des voies respiratoires

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

##### Protection de la peau / Gants recommandés

Lorsqu'il y a risque de contact avec la peau, porter des gants de néoprène, de nitrile ou des gants de protection équivalents ; l'emploi de gants de caoutchouc naturel ou de gants équivalents n'est pas recommandé. Afin d'éviter le contact prolongé ou les contacts répétés lorsqu'il y a risque de déversements et de projections, porter un écran facial, des bottes, un tablier, une combinaison complète ou d'autres vêtements adéquats de protection contre les produits chimiques.

##### Équipement de protection

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

### Section 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   |                |                             |                |
|---|----------------|-----------------------------|----------------|
| <b>Apparence</b>                          | Liquide        | <b>État physique</b>        | Liquide        |
| <b>Odeur</b>                              | Non disponible | <b>Couleur</b>              | Non disponible |
| <b>Seuil olfactif</b>                     | Non disponible | <b>pH</b>                   | Non disponible |
| <b>Point de fusion</b>                    | Non disponible | <b>Point d'ébullition</b>   | Non disponible |
| <b>Intervalle des points d'ébullition</b> | Non disponible | <b>Point de congélation</b> | Non disponible |

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

ID FDS : 820275FR

|  |                 |   |  |
|--|-----------------|---|--|
| <b>Vitesse d'évaporation</b>                             | Non disponible  | <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>           | Non disponible                                 |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                   | Non disponible  | <b>Point d'éclair</b>                         | 195°C (383°F)                                  |
| <b>Limite inférieure d'explosivité</b>                   | Non disponible  | <b>Température de décomposition</b>           | Non disponible                                 |
| <b>Limite supérieure d'explosivité</b>                   | Non disponible  | <b>Pression de vapeur</b>                     | Non disponible                                 |
| <b>Densité de vapeur (air=1)</b>                         | Non disponible  | <b>Densité relative (eau=1)</b>               | 0,85   |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                             | Non disponible  | <b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b> | Non disponible                                 |
| <b>Viscosité</b>   | 33,7 cSt à 40°C | <b>Viscosité cinématique</b>                  | Non disponible                                 |
| <b>Solubilité (Autre)</b>                                | Non disponible  | <b>Masse volumique</b>                        | Non disponible                                 |
| <b>Masse moléculaire</b>                                 | Non disponible  |   |  |
| <b>Composés organiques volatils (Tel que réglementé)</b> |                 |   | Négligeable ; Conformément au 40 CFR 41.100(s) |

### Section 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Aucun risque de réactivité n'est attendu.

#### Stabilité chimique

Stable à des températures et pressions normales.

#### Risque de réactions dangereuses

La polymérisation est inconnue à des températures et pressions normales. Ne réagit pas avec l'eau.

#### Conditions à éviter

Éviter la chaleur, les flammes, les étincelles et autres sources d'inflammation.

#### Matières incompatibles

Agents fortement oxydants.

#### Produits de décomposition dangereux

La combustion peut produire des oxydes de carbone, et divers produits de décomposition.

### Section 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

##### Respiratoire

Toxique par inhalation.

##### Cutanée

Provoque une irritation de la peau. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

##### Oculaire

Peut irriter les yeux.

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

ID FDS : 820275FR

### Ingestion

Peut être nocif par ingestion.

### Toxicité aiguë et chronique

#### Analyse des composants - DL50/CL50

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

#### Huiles lubrifiantes usées (pétrole), hydrotraitées (64742-58-1)

Oral DL50 Rat > 2000 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 4480 mg/kg

#### Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement (72623-87-1)

Oral DL50 Rat > 5000 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 2000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 2,18 mg/L 4 h

#### Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés (64742-79-6)

Oral DL50 Rat > 5000 mg/kg ; Dermique DL50 Rat > 2000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 4,6 mg/L 4 h

#### Distillats moyens (pétrole), hydrotraités (64742-46-7)

Oral DL50 Rat 7400 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 2000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 4,6 mg/L 4 h

#### Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (72623-86-0)

Oral DL50 Rat > 5000 mg/kg ; Dermique DL50 Lapin > 2000 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 2,18 mg/L 4 h

#### Méthacrylate de butyle (97-88-1)

Oral DL50 Rat 16 g/kg ; Dermique DL50 Lapin 11 300 mg/kg ; Inhalation CL50 Rat 4910 ppm 4 h

### Données sur la toxicité du produit

#### Estimation de la toxicité aiguë

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Dermique             | > 2000 mg/kg |
| Inhalation - Vapeurs | 2,8427 mg/L  |
| Orale                | > 2000 mg/kg |

### Effets immédiats

Toxique par inhalation. Provoque une irritation de la peau. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut être nocif par ingestion.

### Effets retardés

On ne dispose d'aucune information sur des effets nocifs importants.

### Données sur l'irritation/la corrosivité

Peut irriter les yeux. Provoque une irritation de la peau.

### Sensibilisation respiratoire

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

### Cancérogénicité des composants

Aucun des composants de ce produit n'est répertorié par l'ACGIH, le CIRC, le NTP, le DFG ou l'OSHA.

### Mutagénicité pour les cellules germinales

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Données sur les effets tumorigènes

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Effets sur la reproduction

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Toxicité pour certains organes cibles – Exposition unique

Aucun organe cible n'est identifié.

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

ID FDS : 820275FR

### Toxicité pour certains organes cibles – Exposition répétée

Aucun organe cible n'est identifié.

### Danger par aspiration

Il n'est pas attendu que ce produit pose un danger par aspiration.

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

Les personnes souffrant déjà de troubles cardio-vasculaires, hépatiques (foie), rénaux (reins), du système nerveux central, des voies respiratoires (nez, gorge et poumons), oculaires (yeux) ou cutanés (peau) peuvent être plus sensibles aux effets de l'exposition.

## Section 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

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

### Analyse des composants – Toxicité aquatique

|  |  |
|--|--|
| <b>Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement</b> | <b>72623-87-1</b>  |
| Poissons :   | CL50 96 h Oncorhynchus mykiss > 5000 mg/L  |
| Invertébrés :  | CE50 48 h Daphnia magna > 1000 mg/L IUCLID   |
| <b>Acide phosphorodithioïque, esters de O-O-dialkyles en C1-14, sels de zinc</b> | <b>68649-42-3</b>  |
| Poissons :   | CL50 96 h Pimephales promelas 1 - 5 mg/L [statique] ;<br>CL50 96 h Pimephales promelas 10 - 35 mg/L [semi-statique]    |
| Invertébrés :  | CE50 48 h Daphnia magna 1 – 1,5 mg/L IUCLID  |
| <b>Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés</b>  | <b>64742-79-6</b>  |
| Poissons :   | CL50 96 h Pimephales promelas 35 mg/L [écoulement continu]   |
| <b>Distillats moyens (pétrole), hydrotraités</b>                                 | <b>64742-46-7</b>  |
| Poissons :   | CL50 96 h Pimephales promelas 35 mg/L [écoulement continu] ;<br>CL50 96 h Pimephales promelas > 10 000 mg/L [statique] |
| <b>Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement</b> | <b>72623-86-0</b>  |
| Poissons :   | CL50 96 h Oncorhynchus mykiss > 5000 mg/L  |
| Invertébrés :  | CE50 48 h Daphnia magna > 1000 mg/L IUCLID   |
| <b>Méthacrylate de butyle</b>  | <b>97-88-1</b>   |
| Poissons :   | CL50 96 h Pimephales promelas 11 mg/L [écoulement continu]   |

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

ID FDS : 820275FR

|               |  |
|---------------|--|
| Algues :      | CE50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 57 mg/L IUCLID |
| Invertébrés : | CE50 48 h Daphnia magna 32 mg/L IUCLID                   |

### Persistence et dégradabilité

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Potentiel de bioaccumulation

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Mobilité

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

### Autre toxicité

On ne dispose d'aucune information supplémentaire.

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

### Méthodes d'élimination

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux, d'État, régionaux et locaux applicables. Des règlements pourraient aussi s'appliquer aux contenants vides. La responsabilité de l'élimination correcte de la matière résiduelle incombe à son propriétaire. Contacter Safety-Kleen en ce qui concerne le recyclage ou l'élimination correcte.

### Numéros de déchet des composants

L'EPA des États-Unis n'a pas publié de numéro de déchet pour les composants de ce produit.

## Section 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Information sur le DOT américain :** Non réglementé aux fins du transport.

**Information sur le TMD :** Non réglementé aux fins du transport.

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

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

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Méthacrylate de butyle | 97-88-1     |
| Code IBC :             | Catégorie Z |

## Section 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Règlements canadiens

#### Liste de divulgation des ingrédients (LDI) du SIMDUT canadien

Les composants de ce produit ne sont pas répertoriés dans la LDI ou sont présents en-deçà de la valeur limite indiquée dans la LDI.

#### Réglementation fédérale des États-Unis

Aucun des composants de ce produit n'est répertorié en vertu des articles 302/304 de la SARA (40 CFR 355 Appendice A), de l'article 313 de la SARA (40 CFR 372.65), de la CERCLA (40 CFR 302.4), de l'alinéa 12(b) de la TSCA, ou ne nécessite un plan de sécurité du procédé (*process safety plan*) de l'OSHA.

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

Toxicité aiguë ; Corrosion/Irritation cutanée ; Sensibilisation respiratoire/cutanée.

#### Règlements des États américains

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

ID FDS : 820275FR

Le composant suivant figure dans une ou plusieurs des listes de substances dangereuses des États américains suivants :

| Composant              | N°CAS   | CA  | MA  | MN  | NJ  | PA  |
|------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Méthacrylate de butyle | 97-88-1 | Non | Oui | Non | Oui | Oui |

### Loi américaine intitulée *California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65)*

Non répertorié en vertu de la Proposition 65 de la Californie.

### Analyse des composants – Inventaire

#### Huiles lubrifiantes usées (pétrole), hydrotraitées (64742-58-1)

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

#### Déc-1-ène homopolymérisé, hydrogéné (68037-01-4)

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

#### 1-Dodécène, polymère avec le 1-décène et le 1-octène, hydrogéné (163149-28-8)

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

#### 1-Dodécène, polymère avec le 1-décène, hydrogéné (151006-60-9)

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

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

ID FDS : 820275FR

### Dimère du déc-1-ène, hydrogéné (68649-11-6)

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

### Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement (72623-87-1)

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

### Acide phosphorodithioïque, esters de O-O-dialkyles en C1-14, sels de zinc (68649-42-3)

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

### Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés (64742-79-6)

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

### Distillats moyens (pétrole), hydrotraités (64742-46-7)

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

## Fiche de données de sécurité

Nom de la matière : Huiles de course SK-12042 et SK-12242 Performance Plus

ID FDS : 820275FR

### Huiles lubrifiantes (pétrole), C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (72623-86-0)

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

### Méthacrylate de butyle (97-88-1)

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

## Section 16 – AUTRES INFORMATIONS

### Classement des dangers selon la NFPA

Santé : 3 Incendie : 0 Instabilité : 0

Échelle des dangers : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Sévère

### Résumé des changements

Examen et mise à jour réglementaires.

### Clé/légende

#### Autres informations

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

