



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été créée conformément aux exigences de : l'renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200) et le au SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Date d'émission 15-avr.-2021

Date de révision 15-avr.-2021

Numéro de révision 1

## 1. Identification

### Identificateur de produit

**Nom du produit** SQUEEZE OIL RED

### Autres moyens d'identification

**Code(s) du produit** AIR-790-550 - kit

**Synonymes** Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

**Utilisation recommandée** Hydratation du filtre à air

**Restrictions d'utilisation** Aucun renseignement disponible.

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Adresse du fournisseur

K&N Engineering, Inc.  
1455 Citrus Street  
Riverside, CA 92507  
+1 469-805-6936

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

**Numéro de téléphone en cas d'urgence** No de téléphone de Chemtrec :+1 703 527-3887 (International) ou 1 800 424-9300 (Amérique du Nord)

## 2. Identification des dangers

### Classification

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon les normes des États-Unis sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA 2012 ou par le Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT 2015)

### Éléments d'étiquetage

#### Mentions de danger

Non classé.

### Autres renseignements

Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut être nocif par contact cutané.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Substance

Non applicable.

#### Mélange

| Nom chimique                                    | No. CAS    | % en poids | Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD) | Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu) |
|---|------------|------------|---|---|
| Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent | 64742-58-1 | 99.245     | -   | -   |

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>            | Déplacer à l'air frais.  |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.            |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Laver la peau à l'eau et au savon. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |
| <b>Ingestion</b>             | Si de grandes quantités de cette substance sont ingérées, appeler immédiatement un médecin.  |

#### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

|                  |              |
|------------------|--------------|
| <b>Symptômes</b> | Aucun connu. |
|------------------|--------------|

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

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Note aux médecins</b> | Traiter en fonction des symptômes. |
|--------------------------|------------------------------------|

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>                     | Poudre chimique sèche, CO2, eau pulvérisée ou mousse régulière.                            |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b>                  | Jet d'eau pulvérisée.  |
| <b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b> | Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.        |
| <b>Produits de combustion dangereux</b>                  | Oxydes de soufre. Aldéhydes. Cétones et dérivés. Monoxyde de carbone. Composés organiques. |

**Données sur les risques d'explosion**

|   |        |
|---|--------|
| Sensibilité au choc                       | Aucun. |
| Sensibilité à la décharge électrostatique | Aucun. |

|  |   |
|--|---|
| <b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b> | Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle. |
|--|---|

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence****Précautions personnelles**

Ne pas toucher aux contenants endommagés ou produits déversés sans porter de vêtements de protection appropriés. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. Extrêmement glissant lorsque le produit est déversé. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Consulter la section 8 pour plus de renseignements. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Refuser l'accès au personnel non autorisé et non protégé.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage****Méthodes de confinement**

Endiguer loin à l'avant du déversement liquide pour une élimination ultérieure.

**Méthodes de nettoyage**

Ramasser le produit avec du sable ou autre produit absorbant non combustible et le mettre dans des contenants pour une élimination ultérieure.

**7. Manutention et stockage****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****Conseils sur la manutention sécuritaire**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Laver à fond après manutention. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités****Conditions d'entreposage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Limites d'exposition**

Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

**Limites d'exposition professionnelle biologique**

Ce produit, sous sa forme commerciale, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites biologiques établies par les organismes de réglementation particuliers à une région

**Contrôles techniques appropriés****Mesures d'ingénierie**

Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

|   |   |
|---|---|
| <b>Protection des yeux/du visage</b>          | Lunettes de sécurité.   |
| <b>Protection des mains</b>                   | Gants imperméables. Gants de protection.  |
| <b>Protection de la peau et du corps</b>      | Porter un vêtement de protection approprié.   |
| <b>Protection respiratoire</b>                | Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.   |
| <b>Considérations générales sur l'hygiène</b> | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Laver à fond après manutention. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |                                 |                            |
|--|---------------------------------|----------------------------|
| <b>Aspect</b>  | Huileux liquide                 |                            |
| <b>État physique</b>                                       | Liquide                         |                            |
| <b>Couleur</b>   | Rouge                           |                            |
| <b>Odeur</b>   | Pétrole                         |                            |
| <b>Seuil olfactif</b>                                      | Aucun renseignement disponible  |                            |
| <b>Propriété</b>   | <b>Valeurs</b>                  | <b>Remarques • Méthode</b> |
| pH   |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b>              |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Point initial d'ébullition et plage d'ébullition</b>    | > 260 °C / > 500 °F             |                            |
| <b>Point d'éclair</b>                                      | > 232 °C / > 449.6 °F           |                            |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                  |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Inflammabilité</b>                                      |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>                 |                                 |                            |
| <b>Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b> |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b> |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Pression de vapeur</b>                                  |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Densité de vapeur</b>                                   |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Densité relative</b>                                    | 0.86                            |                            |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                               | Insoluble                       |                            |
| <b>Solubilité(s)</b>                                       |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Coefficient de partage</b>                              |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                     |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Température de décomposition</b>                        |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Viscosité cinématique</b>                               |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Viscosité dynamique</b>                                 |                                 | Aucune donnée disponible   |
| <b>Autres renseignements</b>                               |                                 |                            |
| <b>Propriétés explosives</b>                               | Aucun renseignement disponible. |                            |
| <b>Propriétés comburantes</b>                              | Aucun renseignement disponible. |                            |
| <b>Point de ramollissement</b>                             | Aucun renseignement disponible  |                            |
| <b>Masse moléculaire</b>                                   | Aucun renseignement disponible  |                            |
| <b>Teneur en COV (%)</b>                                   | Aucun renseignement disponible  |                            |
| <b>Masse volumique du liquide</b>                          | Aucun renseignement disponible  |                            |
| <b>Masse volumique apparente</b>                           | Aucun renseignement disponible  |                            |

## 10. Stabilité et réactivité

|  |   |
|--|---|
| <b>Réactivité</b>                          | Aucun dans des conditions normales d'utilisation.   |
| <b>Stabilité chimique</b>                  | Stable dans des conditions normales.                |
| <b>Risques de réactions dangereuses</b>    | Aucun dans des conditions normales de traitement.   |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Températures extrêmes et lumière directe du soleil. |
| <b>Matières incompatibles</b>              | Agents oxydants forts.                              |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |

## 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>            | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.  |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Un contact avec les yeux peut causer une irritation. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut être nocif par contact cutané.                  |
| <b>Ingestion</b>             | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut être nocif en cas d'ingestion.                  |

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

|                  |              |
|------------------|--------------|
| <b>Symptômes</b> | Aucun connu. |
|------------------|--------------|

### Toxicité aiguë

### Mesures numériques de la toxicité

### Renseignements sur les composants

| Nom chimique                                    | DL50 par voie orale  | DL50 par voie cutanée   | CL50 par inhalation |
|---|----------------------|-------------------------|---------------------|
| Lubricating oils, petroleum, hydrotreated spent | > 2000 mg/kg ( Rat ) | > 4480 mg/kg ( Rabbit ) | -                   |

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucun renseignement disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Aucun renseignement disponible.

**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>STOT - exposition unique</b>  | Aucun renseignement disponible. |
| <b>STOT - exposition répétée</b> | Aucun renseignement disponible. |
| <b>Danger par aspiration</b>     | Aucun renseignement disponible. |

## 12. Données écologiques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Écotoxicité</b>                | Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés. |
| <b>Persistance et dégradation</b> | Aucun renseignement disponible.   |
| <b>Bioaccumulation</b>            | Aucun renseignement disponible.   |
| <b>Mobilité dans le sol</b>       | Aucun renseignement disponible.   |
| <b>Autres effets nocifs</b>       | Aucun renseignement disponible.   |

## 13. Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| <b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b> | Éliminer conformément à la réglementation locale, Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale. |
| <b>Emballage contaminé</b>                    | Ne pas réutiliser les contenants vides.   |

## 14. Informations relatives au transport

|             |                |
|-------------|----------------|
| <b>DOT</b>  | Non réglementé |
| <b>TMD</b>  | Non réglementé |
| <b>IATA</b> | Non réglementé |
| <b>IMDG</b> | Non réglementé |

## 15. Informations sur la réglementation

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlements internationaux

**Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone** Non applicable

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Non applicable

**La Convention de Rotterdam** Non applicable

#### Inventaires internationaux

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

#### Règlements fédéraux aux États-Unis

**SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372.

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

Si ce produit satisfait les critères de déclaration de l'EPCRA 311/312 Tier II à la norme 40 CFR 370, consulter la section 2 de cette FDS pour des classifications appropriées.

**CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) .

**CERCLA**

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Loi de Responsabilité Environnementale et de Réponse Compensatoire Exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302) (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi sur les Modifications et Réautorisation du Fond Spécial pour l'environnement des Etats-Unis (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les rejets de ce matériau.

**États-Unis - Réglementations des États****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

| Nom chimique   | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|--|------------|---------------|--------------|
| Distillats de pétrole naphténiques légers hydrotraités<br>64742-53-6 | -          | X             | -            |

**Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

**16. Autres informations**

|             |                         |                  |                     |                           |
|-------------|-------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|
| <u>NFPA</u> | Risques pour la santé 1 | Inflammabilité 1 | Instabilité 0       | Dangers particuliers -    |
| <u>HMIS</u> | Risques pour la santé 1 | Inflammabilité 1 | Dangers physiques 0 | Protection individuelle X |

**Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité**Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

|                |                                      |      |  |
|----------------|--------------------------------------|------|--|
| TWA            | TWA (moyenne pondérée dans le temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition de courte durée) |
| Valeur plafond | Valeur limite maximale               | *    | Désignation de la peau                     |

**Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS**

Base de données ChemView de l'Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AES)   
EPA (Agence de protection de l'environnement)   
Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)   
Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis   
Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)   
Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)   
Base de données de substance dangereuses   
Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)   
Classification SGH - Japon   
Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)   
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)   
National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)   
NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)   
Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)   
Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique   
Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique   
Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique   
Organisation mondiale de la Santé

**Date d'émission** 15-avr.-2021

**Date de révision** 15-avr.-2021

**Note de révision** Libération initiale.

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**