

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

Huile hydraulique KLONDIKE AW 68

1 Identification

Identificateur de produit: Huile hydraulique KLONDIKE AW 68

Numéro de stock:

Autres moyens d'identification: Pas de données disponibles

Synonymes:

Usage recommandé et restrictions d'utilisation:

Utilisations recommandées: Huile Hydraulique

Utilisations déconseillées: Utilisations autres que celles décrites ci-dessus

Identificateur du fournisseur initial: KLONDIKE Lubricants Corporation

3078 275th Street

Langley, BC, V4W 3L4

Canada

Numéro d'appel: General information 1-877-293-4691

Adresse e-mail: info@klondikelubricants.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation de ce numéro, s'il y a lieu: Chemtrec (Within US) 1-800-424-9300

Chemtrec (International) 1-703-527-3887

2 Identification des dangers

Classification du produit dangereux:

Non classifié selon le SGH

Mention de danger: Sans objet

Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit dangereux:

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 | Concentration |
|--------------|-----------------------------|--|---------------|
| | | | |

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

| | | unique | |
|--|----------------------------|------------|----------|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | Pas de données disponibles | 64742-54-7 | 80 - 100 |

4 Premiers soins

| | |
|--|---|
| Inhalation: | Emmener à l'air libre. En cas de difficultés respiratoires, faire administrer de l'oxygène par du personnel formé. |
| Contact oculaire: | Pas de données disponibles |
| Contact avec la peau: | Laver à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver. Obtenir du secours médical si une irritation se développe ou persiste. |
| Ingestion: | Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation industrielle. Ne pas provoquer le vomissement. Obtenir du secours médical à la première manifestation de symptômes. Porter cette fiche signalétique à l'attention du personnel médical. |
| Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés: | Aucun connu |
| Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire: | Aucune information supplémentaire disponible en matière de premiers soins. |

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|---|--|
| Moyens d'extinction appropriés: | Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec comme agents d'extinction. L'eau et la mousse peuvent produire de l'écume s'il s'agit d'un liquide qui brûle ; ce sont cependant des moyens pratiques d'extinction de l'incendie s'ils sont appliqués avec soin à la surface du feu. Ne pas diriger le jet d'eau sur le liquide chaud en train de brûler. |
| Agents d'extension ne devant pas être utilisés: | Pas de données disponibles |
| Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux: | Le matériau ne peut s'enflammer que s'il est préchauffé à des températures supérieures au point d'éclair, dans un incendie par exemple. |
| Produits de combustion dangereux: | Oxyde de carbone, Fumée |
| Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers: | Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, y compris un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet. Utiliser des méthodes de lutte contre l'incendie adaptées aux produits environnants. |

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

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

Le nettoyage du produit déversé ne devrait pas avoir d'effets adverses sur la santé si tout contact peut être évité. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section VIII de cette fiche signalétique.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Empêcher qu'un déversement ne s'étende, pour minimiser le danger qu'il représente pour la santé des êtres humains et pour l'environnement si c'est possible de le faire sans danger. Porter au minimum un équipement de protection individuelle complet et approprié suivant les recommandations de la Section 8. Creuser un fossé et absorber le produit avec un absorbant comme les granulés d'argile. Eliminer conformément aux règlements fédéraux, étatiques, locales ou provinciales. Fluide utilisé doit être éliminé dans un centre de recyclage.

7 Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:

Aucune directive particulière concernant la manutention à cause de la toxicité.

Conditions d'un stockage sûr:

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières incompatibles

Matières à éviter / Incompatibilité chimique:

Agents oxydant forts

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

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 |
|----------------------------|---|--|--|
| 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 |
|----------------------------|---|--|--|
| 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 |
|--------------|---|--|--|
| | | | |

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Pas de données 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 |
|----------------------------|---|--|--|
| 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 |
|----------------------------|---|--|--|
| 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 |
|----------------------------|---|--|--|
| Pas de données disponibles | | | |

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

| Nom chimique | Limites d'exposition professionnelle - TWAs | Limites d'exposition professionnelle - STELs | Limites d'exposition professionnelle - Plafond |
|----------------------------|---|--|--|
| 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 |
|----------------------------|---|--|--|
| 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 |
|----------------------------|---|--|--|
| Pas de données disponibles | | | |

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

| Nom chimique | Limites d'exposition professionnelle - TWAs | Limites d'exposition professionnelle - STELs | Limites d'exposition professionnelle - Plafond |
|----------------------------|---|--|--|
| Pas de données disponibles | | | |

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

Canada - Québec - Limites d'exposition professionnelle:

| Nom chimique | Limites d'exposition professionnelle - TWAEVs | Limites d'exposition professionnelle - STEVs | Limites d'exposition professionnelle - Plafond |
|----------------------------|---|--|--|
| 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 |
|----------------------------|---|--|--|
| 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 |
|----------------------------|---|--|--|
| Pas de données disponibles | | | |

| Nom chimique | OSHA PEL | ACGIH TLV-TWA | ACGIH STEL | IDLH |
|----------------------------|----------|---------------|------------|------|
| Pas de données disponibles | | | | |

Contrôles d'ingénierie appropriés:

Utiliser une ventilation du gaz d'échappement locale ou d'autres contrôles techniques pour minimiser l'exposition et assurer un environnement confortable à l'opérateur, dans des conditions normales d'utilisation.

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

Protection respiratoire:

Une protection respiratoire peut être exigée pour éviter la surexposition lorsqu'on manipule ce produit. Le système de ventilation général ou local est le moyen de protection préféré. Utiliser un appareil de protection respiratoire si le système de ventilation général de la pièce n'est pas disponible ou s'il est insuffisant pour éliminer les symptômes.

Aucun exigé lorsqu'il y a ventilation adéquate. Si les concentrations dans l'air dépassent les limites d'exposition acceptables, utiliser un appareil de protection respiratoire homologué par NIOSH/MSHA.

Type (s) de l'appareil respiratoire:

Pas de données disponibles

Appareil de protection des yeux/du visage:

Porter des gants de protection. Vérifier qu'ils ne fuient pas et les remplacer à intervalles réguliers. L'équipement de protection doit être nettoyé régulièrement. Se laver les mains et autres parties du corps exposées à l'eau et au savon doux, avant de manger, de boire et de

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Protection des mains: | quitter le travail. |
| Conditions générales d'hygiène: | Néoprène, Nitrile |
| | Pas de données disponibles |

9 Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---|----------------------------|
| L'état physique: | Liquide |
| Couleur: | Ambre |
| Odeur: | Léger |
| Seuil olfactif: | Non déterminé |
| pH: | Pas de données disponibles |
| Point de fusion (oC): | Pas de données disponibles |
| Point de congélation (°C): | Pas de données disponibles |
| Point initial d'ébullition et domaine (°C): | Pas de données disponibles |
| Point d'éclair (°C): | 218 |
| Taux d'évaporation: | Pas de données disponibles |
| Inflammabilité (solides et gaz): | Pas de données disponibles |
| Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité: | Non établi |
| Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité: | Non établi |
| Tension de vapeur: | Pas de données disponibles |
| Densité de vapeur: | Pas de données disponibles |
| Densité relative: | 0,87 |
| Solubilité: | Négligeable; 0-1 % |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | Pas de données disponibles |
| Température d'auto-inflammation (°C): | Pas de données disponibles |
| Température de décomposition (°C): | Non déterminé |
| Viscosité: | 67.36 |

10 Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Réactivité: | Aucun risque de réactivité connu associé à ce produit. |
| Stabilité chimique: | Stable dans des conditions normales. |
| Risque de réactions dangereuses: | Aucune prévue dans les conditions de stockage standard. |
| Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations: | Températures supérieures au point d'éclair supérieur de ce matériau combustible, plus étincelles, flammes nues, ou autres sources d'allumage. Humidité (provoquera une dégradation de la performance du produit) |
| Matériaux incompatibles: | Agents oxydant forts |
| Produits de décomposition dangereux: | Oxyde de carbone Fumée |

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

11 Données toxicologiques

Les renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire): Contact oculaire, Ingestion, Inhalation, Contact cutané

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Aucun connu

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: Ne sera vraisemblablement pratiquement pas toxique, selon des données sur les animaux.

Contact avec la peau: Ce matériau n'irrite probablement pas la peau, selon le résultat des expériences sur les animaux

Contact oculaire: Selon les résultats d'expériences sur les animaux, ce produit n'irrite probablement pas les yeux.

Ingestion: Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation industrielle.

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

Cancérogénicité: Ne devrait pas causer le cancer. Ce produit répond aux critères IP-346 de <3% HAP est et n'est pas considéré comme cancérogène par le Centre international de Recherche sur le Cancer.

Toxicité pour la reproduction: Pas connu ni signalé comme causant une toxicité des organes reproducteurs ou au niveau du développement.

Mutagénicité: Aucune donnée disponible indiquant que le produit ou l'un de ses composants présente un risque mutagène ou génotoxique supérieur à 0,1 %.

Contact avec la peau: Irritation peu probable, même en cas de contact répété.

Absorption par la peau: En cas d'exposition prolongée ou répétée, aucun danger dans des conditions normales d'utilisation industrielle.

STOT-exposition unique: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

STOT-exposition répétée: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Risque d'aspiration: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Les valeurs numériques de toxicité, telles que les ETA Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

12 Données écologiques

Écotoxicité (aquatique et terrestre, lorsque ces données sont disponibles): Léger danger pour l'environnement. À des concentrations élevées, ce matériau peut être dangereux pour la faune et la flore.

Écologiques Toxicité Données:

| Nom chimique | Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique | Toxicité pour Crustacés CE50 | Toxicité pour les algues CE50 | Toxicité pour le poisson CL50 |
|--|---|--|-------------------------------|---|
| 2,6-Di-tert-butylphenol | 128-39-2 | CE 50 aquatique (48 h) Daphnie 0,45 mg/L | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | CL 50 aquatique (48 h) > 1000 mg/L | Pas de données disponibles | CL 50 aquatique (96 h) Truite arc-en-ciel > 5000 mg/L |

Persistante et dégradation: Biodégradation lente.

Potentiel de bioaccumulation: Une bioconcentration peut se produire.

Mobilité dans le sol: On considère que ce matériau n'a essentiellement aucune mobilité dans le sol. Il est fortement absorbé par la plupart des types de sol.

Autres effets nocifs: Aucun connu

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: Le matériau utilisé ou mis au rebut n'est pas un déchet dangereux, selon la réglementation en matière d'environnement.

14 Informations relatives au transport

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

Numéro ONU: Non réglementé pour le transport routier

Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Sans objet

Classe de danger relative au transport: Sans objet

Groupe d'emballage: Sans objet

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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

Numéro ONU: Non réglementé par IMDG

Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Sans objet

Classe de danger relative au transport: Sans objet

Groupe d'emballage: Sans objet

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

Numéro ONU: Non réglementé par l'IATA

Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Sans objet

Classe de danger relative au transport: Sans objet

Groupe d'emballage: Sans objet

Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international

des marchandises dangereuses et du Règlement type des Nations Unies:

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

Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise: Pas de données disponibles

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):

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

| Nom chimique | Numéro CAS | Canada - Liste intérieure des substances (LIS) |
|--|------------|--|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | Oui |

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

| Nom chimique | Numéro CAS | Canada - Substances non domestiques (ACPE) |
|--|------------|--|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | 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 |
|--|------------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|--------------|---------------|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | 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 |
|--|------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | 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 |
|--|------------|--------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | Non | Non | Non | Non |

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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

| Nom chimique | Numéro CAS | Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire |
|--|------------|--|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | 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.) |
|--|------------|--|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | Non |

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

| Nom chimique | Numéro CAS | Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires |
|--|------------|---|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | Non |

Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

| Nom chimique | Numéro CAS | Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants |
|--|------------|--|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | Non |

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

| Nom chimique | Numéro CAS | Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international. |
|--|------------|--|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | Non |

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

(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) |
|--|------------|--|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | Non |

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

| Nom chimique | Numéro CAS | Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrisse la couche d'ozone |
|--|------------|--|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | 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. |
|--|------------|--|
| Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic | 64742-54-7 | Non |

16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019

Numéro de révision: 18

Motif de la révision: NEW VERSION

Désistement: Cette fiche signalétique et l'information qu'il contient vous est offert de bonne foi comme exactes. Nous avons examiné toutes les informations contenues dans la fiche technique que nous avons reçus de sources externes, et nous croyons que l'information soit correcte, mais ne peut garantir leur exactitude ou leur exhaustivité. La santé et de sécurité dans cette fiche peuvent ne pas être suffisant pour tous les individus et / ou des situations. Il incombe à l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser ce produit de façon sécuritaire et à respecter toutes les lois et règlements applicables. Aucune déclaration faite dans cette fiche ne peut être interprétée comme une permission ou une recommandation pour

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-07-2019
données de sécurité: 02-07-2019

l'utilisation de tout produit d'une manière qui pourrait enfreindre les brevets existants. Aucune garantie n'est offerte, qu'elle soit explicite ou implicite.