

Fiche de données de sécurité

Selon 1907/2006/CE, article 31 et 2020/878/UE

Date d'impression : 06.10.2022 version révisée numéro 7 (remplace la version 6) le : 20.01.2019

SECTION 1 : Identification de la substance ou du mélange et de la société

1.1 Identificateur de produit Lubrifiant pour aiguille tire-fil , code 495059

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Lubrifiant pour tirer les câbles électriques et de communication

1.3 Coordonnées du fournisseur fournissant la fiche de données de sécurité

Fabricant/fournisseur :

Carl Kammerling International Ltd

CK House

Glan y Don Industrial Estate, Pwllheli, LL53 5LH

Tel.:+44(0)1758 701070

Fax.: .:+44(0)1758 704777

<http://www.carlkammerling.com>

E-mail: Sales@cki.uk.com

Service information :

Soutien technique

(lu-ven. 9:00-17:00)

Tél. :+44(0)1758 701070

E-mail : Sales@cki.uk.com

1.4 Numéro d'urgence :+44(0)1758 701070

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 - Le produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

2.2 Éléments de marquage

Le cas échéant, pictogrammes de danger ; ne s'applique pas dans ce cas

Mot d'avertissement omis

Avis de danger omis

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Sans objet.

VPvB : Non applicable.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Mélanges

Description : Mélange : se compose des substances énumérées ci-dessous.

Émulsion aqueuse de cire de pétrole avec stabilisant

54.0.18

Informations supplémentaires : Pour le libellé des phrases de risque répertoriées, se référer à la section 16.

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales:

Après contact avec la peau :

laver à l'eau savonneuse - Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Après contact visuel :

Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante - Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Après avoir avalé :

Pas d'effets indésirables attendus, en cas de difficultés consulter un médecin

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Fiche de données de sécurité

Selon 1907/2006/CE, article 31 et 2020/878/UE

Date d'impression : 06.10.2022 version révisée numéro 7 (remplace la version 6) le : 20.01.2019

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés :

CO₂, poudre d'extinction ou jet d'eau pulvérisée. Combattez les incendies plus importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial : Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.

SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1 Procédure en cas de déversement ou de fuite

Le lubrifiant pour tirer les câbles est extrêmement glissant. Il doit être essuyé ou essuyé du sol avec des vadrouilles humides. Des agents oxydants tels que l'eau de Javel domestique peuvent être utilisés pour éliminer le caractère glissant.

6.2 Les déversements à l'extérieur doivent être recouverts de sable ou de gravier ou de chlorure de calcium.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Garder les contenants de produits fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

7.2 Éviter les déversements et nettoyer immédiatement. Ce produit est très glissant.

7.3 Conserver à des températures entre 40 et 120 degrés Fahrenheit.

7.4 Éviter le gel

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Protection respiratoire : Une ventilation normale est suffisante.

8.2 Gants de protection : En cas de contact répété ou prolongé avec la peau. L'utilisation de gants imperméables est recommandée pour éviter la déshydratation et une éventuelle irritation.

8.3 Protection des yeux : Lunettes recommandées

8.4 Tenir à l'écart des enfants, des nourrissons et des animaux domestiques.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect : Gel visqueux blanc cassé sans odeur.

9.2 Gravité spécifique : 0,985

9.3 Pourcentage de matières volatiles (poids) : < 90 %

9.4 Viscosité : 50 000-100 000 cps à 10 tr/min

9.2 Point d'ébullition : > 212 degrés F (100 degrés C)

9.3 Température d'allumage : Aucune

9.4 pression vapeur : 18 mm

9.5 vapeur : 0.9 - 1.1

9.6 Solubilité dans l'eau : modérée

9.7% eau (poids) : < 90%

9,8 pH : 7,5 à 8,5

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Stabilité Chimiquement stable - agiter avant utilisation.

10.2 Polymérisation dangereuse : ne se produira pas

10.3 Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

10.4 Éviter les matériaux qui réagissent avec l'eau.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Voies d'entrée : contact avec les yeux, inhalation et ingestion

11.2 Toxicité animale : Toxicité orale aiguë (DL50) : 2980 mg/kg (RAT)

11.3 Toxicité cutanée aiguë (DL50) 7940 mg/kg (lapin)

11.4 Effets chroniques chez l'homme : La substance est toxique pour les poumons et les muqueuses

11.5 Autres effets toxiques sur l'homme : Dangereux en cas d'ingestion, d'inhalation. Légèrement dangereux en contact avec la peau (irritant)

11.6 Non sensibilisant pour la peau. Pas de pénétration cutanée.

Fiche de données de sécurité

Selon 1907/2006/CE, article 31 et 2020/878/UE

Date d'impression : 06.10.2022 version révisée numéro 7 (remplace la version 6) le : 20.01.2019

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Sans objet.

vPvB : Non applicable.

12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes

Voir la rubrique 11 pour plus d'informations sur les propriétés de perturbation endocrinienne.

12.7 Autres effets indésirables

Informations écologiques complémentaires :

12.8 Informations générales :

L'entrée dans l'environnement doit être évitée.

Des prétraitements spéciaux sont nécessaires.

Classe de danger pour l'eau 1 (auto-évaluation) : légèrement polluant pour l'eau.

Ne pas rejeter dans les nappes phréatiques, les plans d'eau ou les égouts non dilué ou en grande quantité.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation : Contactez le fabricant au sujet du recyclage.

Catalogue européen des déchets

15 01 02 : emballages plastiques

Emballage extérieur :

15 01 01 : emballages papier et carton

Emballage non nettoyé : sans objet :

Recommandation : Élimination conformément aux prescriptions officielles.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR, ADN, IMDG, IATA ne sont pas applicables

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA ne sont pas applicables

14.3 Classes de danger pour le transport

Classe ADR, ADN, IMDG, IATA omise

14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA non applicable

14.5 Dangers environnementaux :

Polluant marin : Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Sans objet.

14.7 Transport en vrac par mer conformément aux instruments de l'OMI : Sans objet.

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1

Réglementations/législation spécifiques à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement	Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est inclus
ou le mélange Directive 2012/18/UE	Aucun des ingrédients n'est inclus.
Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Annexe II	Aucun des ingrédients n'est inclus.

15.2 Classe de danger pour l'eau : WGK 1 (auto-évaluation) : légèrement dangereux pour l'eau.

15.3 Évaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.

Fiche de données de sécurité

Selon 1907/2006/CE, article 31 et 2020/878/UE

Date d'impression : 06.10.2022 version révisée numéro 7 (remplace la version 6) le : 20.01.2019

SECTION 16 : Autres informations

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances, mais elles ne représentent aucune garantie des propriétés du produit et ne constituent pas une relation juridique contractuelle.

Si le matériau est utilisé dans une chaleur extrême (>120 degrés F/49 degrés C), une exposition prolongée et répétée peut présenter un risque de maladie pulmonaire. L'exposition en dessous de la TLV du brouillard (5 ma/m) ne semble poser aucun risque.