

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ selon (UE) 2015/830

Page 1/6

### KEMET LUBRICATING FLUID TYPE W

Révision 8

Date de révision 2018-04-18

#### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	KEMET LUBRICATING FLUID TYPE W
----------------	--------------------------------

##### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage prévu	[SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations* sur si-tes industriels; [SU0] Autres; [PC24] Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage;
-------------	---

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	Kemet Europe B.V.
Adresse	Oude Moerstraatsebaan 110 NL – 4614 RS Bergen op Zoom ☎ +31 (0)164 271700 ☎ +31 (0)164 243603
Web	info@kemet-europe.com
Téléphone	www.kemet-europe.com
Télécopie	
Email	
Adresse e-mail de la personne compétente	

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre anti-poison, Belgique	: +32 70 245 245
Ditto, France	: +33 (0) 1 45 42 59 59

#### SECTION 2: Identification des dangers

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger	Aucun danger important
-------------------	------------------------

##### 2.3. Autres dangers

Autres risques	None Known. <u>Aucuns connus</u>
----------------	----------------------------------

#### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

##### EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Di Propylene Glycol		25265-71-8	246-770-3	01-2119456811-38	40 - 50%	

Aucun danger important. None of the ingredients in this product are classified as hazardous. Not Classified as Hazardous. However used product may be contaminated with hazardous components from the process and suitable precautions should be taken according to the hazards involved.

## KEMET LUBRICATING FLUID TYPE W

Révision 8

Date de révision 2018-04-18

<b>Description</b>	
	Aucun danger important. None of the ingredients in this product are classified as hazardous.
<b>SECTION 4: Premiers secours</b>	
<b>4.1. Description des premiers secours</b>	
Inhalation	Consulter un médecin. Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si la personne cesse de respirer, pratiquer une respiration artificielle.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. (Se) rincer abondamment la bouche. Boire 1 à 2 verres d'eau.
<b>4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	
Inhalation	None Known.
Contact avec les yeux	None Known.
Contact avec la peau	None Known.
Ingestion	None Known.
} Aucuns connus	
<b>4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	
	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit). Aucune donnée disponible sur ce produit.
<b>Informations générales</b>	
	Laver tous les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
<b>SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie</b>	
<b>5.1. Moyens d'extinction</b>	
	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes. Utiliser en fonction des besoins : Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Produit chimique sec, Mousse résistante à l'alcool, Vaporisateur d'eau.
<b>5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	
	Oxydes de carbone.
<b>5.3. Conseils aux pompiers</b>	
	Porter :. Appareil respiratoire autonome.
<b>Informations supplémentaires</b>	
	donnée non disponible.
<b>SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</b>	
<b>6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	
	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Les surfaces contaminées par le produit sont glissantes. Avoid Inhalation of vapour.
<b>6.2. Précautions pour la protection de l'environnement</b>	
	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.
<b>6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>	
	Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Absorber avec un produit absorbant inerte.
<b>6.4. Référence à d'autres sections</b>	
	Se reporter à la section 2, 3, 8, 9 & 13 pour de plus amples informations.
<b>SECTION 7: Manipulation et stockage</b>	

## KEMET LUBRICATING FLUID TYPE W

Révision 8

Date de révision 2018-04-18

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Porter un équipement de protection approprié. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant).
--	--

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés.
Conditionnement approprié	PET. Récipients en plastique. Récipients en acier inoxydable.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

	For industrial/research use only. See separate instruction sheet for correct method of use.
--	---

## Conditionnement approprié

	Récipients en plastique.
--	--------------------------

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

	Contains no substances with occupational exposure limit values.
--	---

DNEL: Dose dérivée sans effet.


## Exposure Pattern - Workers

Di Propylene Glycol	Long-term - inhalation - Systemic effects 70 <none>	Long-term - dermal - Systemic effects 51 <none>	Long-term - oral - Systemic effects 24 <none>
---------------------	---	---	---

## Exposure Pattern - General population

Di Propylene Glycol	Long-term - inhalation - Systemic effects 238 <none>	Long-term - dermal - Systemic effects 84 <none>
---------------------	--	---

## 8.2. Contrôles de l'exposition

	
8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.
Protection des yeux / du visage	Lunettes de sécurité. Wear Splash-proof eye goggles manufactured and tested according to EN 166.
Protection de la peau - Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC). Utiliser des gants résistant aux produits chimiques conforme EN 374. La conformité et la durabilité des gants dépendent de matériel et de durée de contact.
Protection respiratoire	Pas nécessaire normalement.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

## KEMET LUBRICATING FLUID TYPE W

Révision 8

Date de révision 2018-04-18

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État</b>	Solution aqueuse
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>pH</b>	donnée non disponible
<b>Point de fusion</b>	donnée non disponible
<b>Point d'ébullition</b>	100
<b>Point d'éclair</b>	130 °C
<b>Taux d'évaporation</b>	donnée non disponible
<b>Limites d'inflammabilité</b>	donnée non disponible
<b>Limite d'explosivité, supérieure</b>	donnée non disponible
<b>Limite d'explosivité, inférieure</b>	donnée non disponible
<b>Pression de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	1.01 (H2O = 1 @ 20 °C)
<b>Coefficient de partage</b>	donnée non disponible
<b>Température d'auto-ignition</b>	≈ 332 °C
<b>Viscosité</b>	donnée non disponible
<b>Propriétés explosives</b>	donnée non disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	donnée non disponible
<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

<b>Conductivité</b>	donnée non disponible
<b>Tension de surface</b>	donnée non disponible
<b>Groupe de gaz</b>	donnée non disponible
<b>Benzene Content</b>	donnée non disponible
<b>Teneur en plomb</b>	donnée non disponible
<b>COV (composants organiques volatiles)</b>	donnée non disponible

## Solubilité dans l'eau

Complete.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants puissants.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## KEMET LUBRICATING FLUID TYPE W

Révision 8

Date de révision 2018-04-18

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible sur ce produit.
corrosion cutanée/Irritation cutanée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
lésions oculaires graves/Irritation oculaire	Aucune donnée disponible sur ce produit.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun effet mutagène signalé.
cancérogénicité	Aucun effet carcinogène signalé.
Toxicité reproductive	Aucune donnée disponible sur ce produit.
Exposition répétée ou prolongée	Peut provoquer une dermatite.

## 11.1.4. Informations toxicologiques

Di Propylene Glycol	Par inhalation chez le rat CL50/4 h: >2.34 mg/l	Voie orale chez le rat DL50: >5000 mg/kg
	Voie dermique chez le lapin DL50: >5010 mg/kg	

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

DI Propylene Glycol	Daphnies CE50/48h: 100.0000 mg/l	Poisson CL50/96h: 1000.0000 mg/l
	Algues EC50/72h: >100 mg/l	Daphnies CL50/48h: >100 mg/l
	Poisson CL50/24h: >5000 mg/l	

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

This product is expected to be readily biodegradable.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Evaluation PBT/vPvB n'est pas disponible comme une évaluation de l'innocuité des produits chimiques n'est pas requis ou n'a pas été réalisée.

## Informations supplémentaires

Aucun effet indésirable connu sur l'environnement.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

Peut être incinéré si conforme aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

## Élimination du conditionnement

Les récipients vides peuvent être envoyés à la décharge après nettoyage, s'ils sont conformes à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

## KEMET LUBRICATING FLUID TYPE W

Révision 8

Date de révision 2018-04-18

## 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.4. Groupe d'emballage

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## Informations supplémentaires

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

## Règlements

Regulation (EC) No 1907/2006 REACH, Regulation (EC) No 1272/2008 CLP. The Health and Safety at Work Act 1974. Workplace Exposure Limits EH40. RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation chimique n'a pas été effectuée.

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

## Révision

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :  
 8 - Protection de la peau - Protection des mains.  
 8 - Protection des yeux / du visage.  
 15 - Règlements.

## Informations supplémentaires

The information supplied in this safety data sheet as supplied by KEMET INTERNATIONAL Ltd is to the best of our knowledge, information and belief correct at the date of publication. Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.