

Fiche de Sécurité et de Santé

01. Identification de la Substance/Préparation et de la Société

Nom du produit	: <u>Fluide lubrifiant, type K</u>	
Description	: Fluide organique avec une viscosité basse. Contient des hydrocarbures, glycol éther et des adoucisseurs. Livré dans des bouteilles avec un contenu variable.	
Utilisation commerciale	: Fluide lubrifiant pour pâtes de diamant Kemet et liquides diamant Kemet	
Fournisseur	: Kemet Europe S.P.R.L. Lievenshoeklaan 27 B - 2950 Kapellen Tél. 03/248.57.33(34) Fax 03/248.70.19	: Kemet Europe S.A.R.L. 8, Rue du Mal. de Lattre de Tassigny F - 59800 Lille Tél. 03.20.30.87.70 Fax 03.20.30.87.86

02. Composition/Informations sur les composants

Composition	: <u>Composants:</u>	<u>Symbol / R-phrases</u>
	Distillats (huile minérale) Hydrogénation d'huile légère Moyenne pondérée pendant 8 heures : 1000 mg/m ³	Xn, R65, R66 no. CAS 64742 47 8
	R65 – (Nocif. Peut provoquer une lésion des poumons en cas d'incendie)	
	R66 – (Une exposition répétée peut provoquer la sécheresse de la peau)	

03. Identification des dangers

Identification des dangers	: Nocif. Peut provoquer une lésion des poumons en cas d'ingestion. Le fluide peut être légèrement irritant pour la peau. Un contact répété peut causer une dermatite. Décharge statique. Le produit en question peut accumuler une charge électrostatique.
----------------------------	--

04. Premiers secours

Inhalation	: Utiliser un appareil respiratoire approuvé. Emmener la victime en plein air. Rassurer la victime. Consulter immédiatement un médecin.
------------	--

VB - Fluide K - 1/5 10/2000
Contact avec la peau

: Laver abondamment avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Contact avec les yeux	: Rincer profondément à l'eau pendant 10 minutes. Consulter un médecin.
Ingestion	: Se rincer la bouche abondamment avec de l'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin.

05. Mesures de lutte contre l'incendie

Mesures appropriées	: Mousse, produit chimique sec, de la terre ou du sable
Mesures déconseillées	: Jet d'eau
Produits de décomposition dangereux	: Fumée et oxydes de carbone

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Comportement dans l'eau	: Inmiscible
Après fuite ou déversement	: Eliminer toute source d'ignition. Empêcher tout écoulement dans les égouts, caniveaux et rivières. Absorber avec un absorbant approprié. Pour nettoyer le sol et les objets souillés, utiliser un solvant détergent.
Evacuation	: Selon les règlements qui sont en vigueur pour le traitement des déchets chimiques.

07. Manipulation et stockage

Manipulation	: Eviter de respirer les fumées. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants résistants aux produits chimiques et un appareil de protection des yeux.
Stockage	: Conserver dans un endroit sec et frais. Ne pas exposer à des températures extrêmes. Conserver à l'écart de toute source d'ignition.

08. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Mesures d'ordre technique	: Mesures de sécurité spéciales ne sont pas nécessaires. Ventilation mécanique est recommandée si le produit en question est utilisé dans des espaces fermés, à une température supérieure à la température ambiante d'une pièce ou si la chaleur est engendrée pendant utilisation.
---------------------------	--

VB - Fluide K - 2/5 10/2000

Contrôle de limites d'exposition : OEL 1000 mg/m³, recommandé

Protection respiratoire	: Filtre-demi de visage, type A. Il vaut mieux de veiller à une bonne ventilation.
-------------------------	--

Protection des mains	: Gants de PVC.
Protection des yeux	: Appareil approprié de protection des yeux.

09. Propriétés physiques et chimiques

Forme	: Fluide avec une viscosité basse
Odeur	: Organique
pH	: Ne s'applique pas
Point d'éclair	: > 70°C
Solubilité dans l'eau	: Immiscible
Viscosité	: < 5 cps @ 25° C

10. Stabilité et Réactivité

Stabilité et réactivité	: Stable. Il est présumé que ce produit ne contient pas des produit de décomposition dangereux. Eviter les agents fortement oxydants
Produits de décomposition dangereux	: Des oxydes de carbone et de la fumée.

11. Informations toxicologiques

Inhalation aiguë	: L'exposition à des concentrations de vapeur supérieures à la limite d'exposition recommandée entraîne une irritation des yeux et des voies respiratoires. Elle peuvent également provoquer maux de tête et étourdissements, elles sont stupéfiantes et peuvent affecter les centres nerveux.
La peau	: Toxicité basse. Un contact fréquent et prolongé peut causer irritation, sécheresse/crevasse de la peau et dermatite.
Yeux	: Irritant, mais n'endommage pas le tissu optique.
Ingestion	: Les petites quantités de ce fluide aspirées dans les voies respiratoires après ingestion ou vomissement, peuvent causer une pneumonie ou un oedème pulmonaire. Toxicité minimale.

VB - Fluide K - 3/5 10/2000

12. Informations écologiques

Mobilité	: Le produit en question est extrêmement volatil et s'évaporerait rapidement en plein air.
Dégradabilité	: Facilement dégradé à l'air. Il est présumé que ce produit

sera rapidement bio-dégradable selon les directives OECD.
Il est présumé que ce produit sera évacué, si traité par une facilité pour eaux usées/d'égouts.

Ecotoxicité : Le produit devrait être non toxique pour les organismes aquatiques.

13. Considération relatives à l'élimination

Evacuation : Selon les règlements qui sont en vigueur pour le traitement des déchets chimiques, également pour les containers vides.

14. Informations relatives au transport

Chemin de fer/Voie (RID/ADR) : Ne s'applique pas

Air (IATA) : Ne s'applique pas

Mer (IMDG) : Ne s'applique pas

Nom pour transport par bateau : Fluide Lubrifiant Kemet, type K. Ne pas réglé.

No. de danger : Aucun

Nom de danger : Aucun

AND/R classe item : 9.8

Pollution maritime : Non

15. Informations réglementaires

Classification / Symbole : Nocif / Xn

EC Directive : Directive pour les préparations dangereuses 88/379/EEC

La nature du risque spécial : R65 - Nocif. Peut provoquer une lésion des poumons en cas d'ingestion.
R66 – Une exposition répétée peut provoquer la sécheresse/ crevasse de la peau

VB - Fluide K - 4/5 10/2000
S-phrases

S51 - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées
S23 - Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées, aérosols
S24 - Eviter le contact avec la peau
S43a - En cas d'incendie utiliser du sable, de la terre, poudre sèche ou mousse
S62 - En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

16. Autres informations

En général : -

Cette fiche de sécurité et de santé a été élaborée avec le plus grand soin possible. Cependant nous n'assumerons aucune responsabilité pour les sinistres, ou accidents encourus, quels que soient leurs natures, qui pourraient être causés à la suite de l'emploi de ces mesures.