

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

Page 1/6

KEMET DIAMOND STICK COMPOUND

Révision 13

Date de révision 2018-04-19

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	KEMET DIAMOND STICK COMPOUND
----------------	------------------------------

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

Poison Centre +33 (0) 1 45425959

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
---	---------------------

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mention de danger

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil de prudence:

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

Prévention

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

Conseil de prudence:

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Intervention

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

KEMET DIAMOND STICK COMPOUND

Révision 13

Date de révision 2018-04-19

Informations supplémentaires

Labelling in accordance with CLP 1.5.2 Exemptions from Article 17.

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
Polyoxyethylene Tridecyl Phosphate Ester		9046-01-9			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Diamond Abrasive		7782-40-3	231-953-2	01-2119852677-24	1 - 10%	
Cetareth-10		68439-49-6			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302;

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. Laver à l'eau et au savon.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin. (Se) rincer abondamment la bouche. Boire 1 à 2 verres d'eau.

Informations générales

Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit). Laver tous les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes. Utiliser en fonction des besoins : Dioxyde de carbone (CO2), Produit chimique sec, Mousse.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Toxic Fumes peuvent se former en cas d'incendie.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter :. Appareil respiratoire autonome.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Les surfaces contaminées par le produit sont glissantes.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Nettoyer à fond la zone concernée avec du produit détergent. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection approprié. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

KEMET DIAMOND STICK COMPOUND

Révision 13

Date de révision 2018-04-19

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

Conservé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conservé les récipients hermétiquement fermés. Conservé dans le récipient d'origine.

Conditionnement approprié

Récipients en plastique.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition



8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Mechanical ventilation recommended.

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

État	Solide
Couleur	Divers, selon la graduation.
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	> 4
Point de fusion	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Point d'éclair	Sans objet.
Taux d'évaporation	Sans objet.
Limites d'Inflammabilité	donnée non disponible
Pression de vapeur	Sans objet.
Densité de vapeur	Sans objet.
Densité relative	≈ 1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
Viscosité	> 5000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible

9.2. Autres informations

KEMET DIAMOND STICK COMPOUND

Révision 13

Date de révision 2018-04-19

9.2. Autres informations

Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	donnée non disponible
Groupe de gaz	Sans objet.
Benzene Content	donnée non disponible
Teneur en plomb	donnée non disponible
COV (composants organiques volatiles)	Sans objet.

Solubilité dans l'eau

	Miscible.
--	-----------

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	Agents oxydants puissants.
--	----------------------------

10.6. Produits de décomposition dangereux

	Oxydes de carbone.
--	--------------------

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Peut être nocif en cas d'ingestion, d'inhalation ou en cas d'absorption à travers la peau.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau. Peut provoquer une irritation des yeux.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Exposition répétée ou prolongée	Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer une irritation de la peau et des membranes muqueuses. Peut provoquer une dermatite.

11.1.4. Informations toxicologiques

Ceteareth-10	Voie orale chez le rat DL50: 500 mg/Kg ATE	
Diamond Abrasive	Voie dermique chez le rat DL50: >2000 mg/kg	Voie orale chez le rat DL50: >2000 mg/Kg
	Par inhalation chez le rat CL50/4 h: >5.2 mg/li	
Polyoxyethylene Tridecyl Phosphate Ester	Voie orale chez le rat DL50: >2000 mg/kg	

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

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 pour être éliminés ou recyclés.
--	---

KEMET DIAMOND STICK COMPOUND

Révision 13

Date de révision 2018-04-19

SECTION 14: Informations relatives au transport**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**

RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 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), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission. RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission. 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 :
15 - Règlements.**Texte des mentions de danger présentées en Section 3**Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.
Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.**Informations supplémentaires**

KEMET DIAMOND STICK COMPOUND

Révision 13

Date de révision 2018-04-19

Informations supplémentaires

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.