

Fiche de Sécurité et de Santé

Kemet

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

- 1.1. Nom du produit : **Pâte à bouchonner**
- 1.2. Utilisations identifiées : Pour tester la nature de la surface.
Réservé aux utilisateurs professionnels.
- 1.3. Fournisseur : Kemet Europe B.V.
Oude Moerstraatsebaan 110
NL- 4614 RS Bergen op Zoom
Tél. +31 164 - 271700
Fax +31 164 - 243603
info@kemet-europe.com
www.kemet-europe.com
- 1.4. Numéro d'appel d'urgence : Centre anti-poison, Belgique : +32 70 245 245
Ditto, France : +33 (0) 1 45 42 59 59

02. Composition/Informations sur les composants

2.1. Classification de la substance ou du mélange: Règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP)

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) no. 1272/2008

2.2. Éléments d'étiquetage

-

03. Identification des dangers

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique.
Préparation de pigments et huiles minérales.

Composants dangereux

<u>No. CAS</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>Quantité</u>	
64742-52-5	Distillats (pétrole) naphéniques lourds hydrotraités (Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic)	40-80%	
	<u>No. CE</u> Classification selon le règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP)	<u>No. Index</u>	<u>No. Reach</u>
	265-155-0	-	01-2119467170-45

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Information supplémentaire

Ce mélange ne contient pas aucunes substances présentant un risque pour la santé ou pour l'environnement au regard de la Directive sur les Substances Dangereuses 67/548/EEC ou du règlement (CE) No. 1272/2008, auxquelles sont affectuées une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires, classifiées comme PBT/vPvB ou reprises dans 'La Liste Candidate'.

04. Premiers secours

4.1. Descriptions des premiers secours

Information générale	: Enlever les vêtements souillés.
Inhalation	: Aucune mesure particulière requise.
Contact avec la peau	: Protéger la peau en utilisant une crème protectrice. Ensuite laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	: Si contact avec les yeux, rincer immédiatement abondamment à l'eau en maintenant les paupières écartées, au moins 5 minutes. Ensuite consulter un ophtalmologiste.
Ingestion	: NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche abondamment à l'eau. Traitement médical nécessaire.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Dans de rares cas, le produit peut causer érythème (rougeur) de la peau.

4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter symptomatique.

05. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction :

- appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales
- inappropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de : monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂). Ammoniac.

5.3. Conseils aux pompiers

Accorder les produits d'extinction et les mesures de lutte contre les incendies au feu de l'environnement.

Information supplémentaire

Classe de feu DIN EN 2 B : liquides enflammés ou fusion de matières.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Le produit contient un colorant intensif : éviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter à l'égout, ni dans les eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement et le recueillir dans un récipient approprié.
Matériel approprié : de l'eau (avec un produit de nettoyage)

6.4. Référence à d'autres sections

Manipulation sûre : voir chapitre 7
Équipements de protection personnels : voir chapitre 8
Élimination : voir chapitre 13

07. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Préventions des incendies et des explosions

Protéger de la chaleur.

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

Exigences concernant les lieux et les conditions de stockage

Protéger de la chaleur.

Information supplémentaire concernant les conditions de stockage

Manipuler et ouvrir le contenant avec soin.

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

Autres données ne sont pas disponibles.

08. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs DNEL/DMEL

(DNEL = dose dérivée sans effet)

(DMEL = dose dérivée avec effet minimum)

No. CAS

64742-52-5

Substance

Distillats (pétrole) naphéniques lourds hydrotraités
(Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic)

DNEL

DNEL, travailleur, longue durée

Voie d'exposition

Inhalation

Effet

Local

Valeur

5,4 mg/m³

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures de protection et d'hygiène

Le produit contient un colorant intensif : éviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection des yeux/du visage

Protection des yeux : pas requise

Protection des mains

Protection des mains : gants à usage unique

Matériel approprié : NBR (caoutchouc nitrile). PVC (polychlorure de vinyle).
CR (polychloroprène, caoutchouc chloroprène).

Protection de la peau

Porter une salopette.

Protection respiratoire

Avec une utilisation correcte et appropriée et dans les conditions normales, une protection respiratoire n'est pas requise.

09. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme : Pâte
Couleur : Bleu
Odeur : Sans odeur

pH : Ne s'applique pas

Changements physiques

Point de fusion : ca. 45°C

Point initial d'ébullition et

Intervalle d'ébullition : Pas déterminé

Point d'éclair : > 150°C

Propriétés explosives

Ne s'appliquent pas

Propriétés oxydantes

Ne s'appliquent pas

Pression de vapeur : Pas déterminé
Densité : 0.85 g/cm³
Solubilité dans l'eau : Non miscible

Solubilité dans autres solvants

Partiellement miscible

Coefficient de partage : Pas déterminé
Viscosité / Dynamique : Pas déterminé
Teneur en solvants : Ne s'applique pas

10. Stabilité et Réactivité**10.1 Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de manipulation et de stockage sont respectées.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable dans des conditions de stockage, de manipulation et de température recommandées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est stable dans des conditions de stockage à une température ambiante normale.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur

10.5 Matières incompatiblesAgents oxydants, forts.
Acide, concentré**10.6 Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de : acide cyanhydrique. Ammoniac.

11. Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

No. CAS**Nom chimique**64742-52-5 Distillats (pétrole) naphténiques lourds hydrotraités
(Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic)

<u>Voies d'exposition</u>	<u>Méthode</u>	<u>Dose</u>	<u>Espèces</u>	<u>Source</u>
Oral	LD50	>5000 mg/kg	Rat	-
Dermal	LD50	>2000 mg/kg	Lapin	-
Par inhalation, (4 h) aérosol	LC50	>5,53 mg/l	Rat	-

Irritation et corrosion

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Irritation et corrosion

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition unique

(STOT = Specific Target Organ Toxicity. Toxicité pour certains organes)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets cancérigènes/mutagènes/toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Ces données ne sont pas disponibles.

Expériences pratiques

Autres observations :

Dans de rares cas, le produit peut causer l'érythème (rougeur de la peau) temporaire.

12. Informations écologiques**12.1 Toxicité****No. CAS Nom chimique**

64742-52-5 Distillats (pétrole) naphthéniques lourds hydrotraités
(Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic)

<u>Toxicité aquatique</u>	<u>Méthode</u>	<u>Dose</u>	<u>Heures</u>	<u>Espèces</u>
Toxicité aiguë pour les poissons	LC50	>100 mg/l	96 h	-

12.2 Persistance et dégradabilité

Non facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composant d'huile de base : absorption et accumulation dans organismes (potentiel de bioaccumulation)

Coefficient de répartition n-octanol/eau**No. CAS Nom chimique**

64742-52-5 Distillats (pétrole) naphthéniques lourds hydrotraités
(Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic)

Low Pow : 2-6

FBC**No. CAS Nom chimique**

64742-52-5 Distillats (pétrole) naphthéniques lourds hydrotraités
(Distillates (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic)

FBC : <500

12.4 Mobilité dans le sol

Insoluble dans l'eau - s'étale à la surface de l'eau.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les composants de cette formulation ne répondent pas aux critères de classification comme étant dangereuse ou PBT/vPvB

12.6 Autres effets néfastes

Données ne sont pas disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Code de déchets des déchets ou des résidus de matières

070699 – DECHETS DES PROCEDES DE LA CHIMIE ORGANIQUE ; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques ; déchets non spécifiés ailleurs

Code de déchets d'emballage contaminé

070699 – DECHETS DES PROCEDES DE LA CHIMIE ORGANIQUE ; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques ; déchets non spécifiés ailleurs

Code de déchets du produit utilisé

150105 – EMBALLAGES ET DECHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATERIAUX FILTRANTS ET VETEMENTS DE PROTECTION NON SPECIFIES AILLEURS ; emballages et déchets d'emballages (y compris les Déchets d'emballages municipaux collectés séparément) ; emballages composites

14. Informations relatives au transport

Autres information utiles

Produit non dangereux selon les critères de la réglementation des transports.

15. Informations réglementaires

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

Informations réglementaires nationales

Classe de contamination de l'eau (D) : 1 – contamine faiblement l'eau

Informations supplémentaires

Selon les Directives CE ou réglementations nationales correspondantes, le produit peut être exempté de l'obligation d'étiquetage.

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité n'a pas été réalisée pour ce produit.

16. Autres informations

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.