# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ **CLAY BAR**

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit **CLAY BAR** 

Numéro du produit AO\_PEP20\_CB1

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

Utilisations identifiées Produit d'entretien automobile.

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

**NORAUTO** Fournisseur

TETROSYL EUROPE

**Fabricant** ZAC du Moulin

> 40, avenue Clément Ader 59118 WAMBRECHIES TEL: 03 20 28 06 30 qualite@tetrosyl-france.com

**1.4**. Numéro d'appel d'urgence +44 (0)161 764 5981

Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59

Numéro d'appel d'urgence

national

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

**Dangers physiques** Non Classé

Dangers pour la santé

Non Classé

humaine

Dangers pour l'environnement Non Classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classé

Mentions de mise en garde P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

# **CLAY BAR**

Information générale Consulter un médecin si une gêne persiste. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la

garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Les effets peuvent

être retardés. Garder la personne touchée en observation.

Inhalation Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles.

Ingestion Consulter un médecin si une gêne persiste. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner

beaucoup d'eau à boire.

Contact cutané Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. Consulter

un médecin si une gêne persiste.

Contact oculaire Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir

largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Ne pas frotter

l'oeil. Consulter un médecin si une gêne persiste.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée

d'exposition. Les effets peuvent être retardés. Garder la personne touchée en observation.

Inhalation Aucun symptôme particulier connu.

Ingestion Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut provoquer des maux d'estomac ou

vomissements.

Contact cutané Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, des irritations et le dessèchement de la

Contact oculaire Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

# 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin Aucune recommandation particulière. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

# 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.

Eau. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

Moyens d'extinction

inappropriés

appropriés

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers particuliers** Non pertinent. Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

Produits de combustion

dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

# 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à

prendre lors de la lutte contre

un incendie

Non pertinent.

Equipements de protection

Quitter immédiatement la zone de danger.

particuliers pour les pompiers

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

# **CLAY BAR**

Précautions individuelles Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. En cas de déversements

accidentelles: faire attention aux surfaces et sols glissants.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour la protection** Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

de l'environnement

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Aucune procédure de nettoyage particulière recommandée.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Collecter et éliminer le déversement comme indiqué en Section 13. Pour les équipements de

protection individuelle, voir la Section 8.

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations Lire et suivre les recommandations du producteur. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène

> personnelle. Se laver les mains et toute zone contaminée du corps avec de l'eau et du savon avant de quitter le lieu de travail. Éviter le contact avec les yeux. Éviter de manger, de boire

ou de fumer pendant l'utilisation.

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

Précautions de stockage Maintenir les conteneurs verticaux. Stocker dans le conteneur d'origine, fermé

hermétiquement.

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

Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

# Valeurs limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

# 8.2. Contrôles de l'exposition

# Equipements de protection







Contrôles techniques appropriés

Aucune ventilation particulière requise. Ce produit ne doit pas être manipulé dans un espace confiné sans une ventilation suffisante.

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Sauf si l'évaluation indique qu'un degré de protection élevé est requis, porter la protection suivante: Lunettes de sécurité bien ajustées.

Protection des mains

Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible.

Autre protection de la peau et Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété.

du corps

# **CLAY BAR**

Mesures d'hygiène Prévoir une fontaine oculaire et une douche de sécurité. Utiliser une crème pour la peau

appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas

fumer pendant l'utilisation.

**Protection respiratoire** Aucune protection respiratoire n'est requise.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Solide

Couleur Beige.

Odeur Pas d'odeur caractéristique.

Seuil olfactif Indéterminé.

Point de fusion Indéterminé.

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

Indéterminé.

Indéterminé.

Point d'éclair Indéterminé.

Taux d'évaporation Indéterminé.

supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

Limites

Pression de vapeur Indéterminé.

Densité de vapeur Indéterminé.

Solubilité(s) Insoluble dans l'eau.

Coefficient de partage Indéterminé.

Température d'auto- Indéterminé.

inflammabilité

Indéterminé.

Température de décomposition

Propriétés comburantes Non disponible.

9.2. Autres informations

Autres informations Aucun.

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

Réactivité Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Pas de risques particuliers de stabilité.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

Non applicable.

dangereuses

# 10.4. Conditions à éviter

# **CLAY BAR**

Conditions à éviter Non pertinent.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit

provoquant une situation dangereuse.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

dangereux

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques** Aucune information disponible.

**Inhalation** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Ingestion** Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané Pas de danger spécifique pour la santé connu.

Contact oculaire Pas de danger spécifique pour la santé connu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson Non disponible.

Toxicité aiguë - invertébrés

aquatiques

Non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Indéterminé.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Insoluble dans l'eau.

Coefficient Non disponible.

d'adsorption/désorption

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Non disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

# **CLAY BAR**

**Information générale** Traiter les déchets comme des déchets réglementés.

Méthodes de traitement des

déchets

Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Entériner les procédures d'élimination avec un ingénieur environnement et les réglementations locales. Après dilution, rejeter dans les égouts avec beaucoup d'eau peut être autorisé.

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des

matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

# 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

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

Aucun marquage transport nécessaire.

#### Etiquettes de transport

Aucun marquage transport nécessaire.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

# Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

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

Transport en vrac

Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Législation UE 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), amendé.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Commentaires sur la révision NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la

version précédente.

# **CLAY BAR**

Publié par Health & Safety Department

Date de révision 18/09/2020

Statut de la FDS Approuvé.