

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 08/11/2018 Date de révision: Version: 2.0

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

Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

: WET 'N' BLACK GEL Nom du produit

Code du produit : 15177

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs Utilisation de la substance/mélange : Automobile produits de soins.

Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Turtle Wax Europe Limited 4th Floor Alaska House, Atlantic Park, **Dunnings Bridge Road** Liverpool, L30 4AB - United Kingdom T +44 151 530 4740

MSDS@turtlewaxeurope.com

Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +44 (0) 845 600 3663

Les heures de bureau seulement 08:30 - 17:00

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence |
|--------|---|---|-------------------|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Autres dangers

humaine et pour l'environnement

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé : A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de

respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

Autres dangers qui n'entraînent pas la

: Aucun(es) dans des conditions normales.

classification

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|---|
| Distillats (pétrole); Lumière hydrotraitée | (N° CAS) 64742-47-8 (N° CE) 265-149-8 (N° Index) 649-422-00-2 (N° REACH) 01-2119484819-18 | 30 - 50 | Asp. Tox. 1, H304 |

26/06/2019 FR (français) 1/6

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Premiers soins général

: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Premiers soins après inhalation

Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation. En

cas de symptômes respiratoires: Consulter un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau

Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation. Lavez la peau avec du savon et de l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption

cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire

Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation. 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.

Consulter un médecin si l'irritation se développe.

Premiers soins après ingestion

Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation. Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de malaise.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets

: A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

Symptômes/effets après inhalation

Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/effets après contact avec la peau

Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une irritation légère.

Symptômes/effets après contact oculaire

Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. Peut provoquer une irritation légère.

Symptômes/effets après ingestion

L'ingestion peut provoquer nausées et vomissements. Peut provoquer une légère irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Le produit n'est pas inflammable. Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Reactivité en cas d'incendie

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie

Instructions de lutte contre l'incendie

: Non applicable.

: Non connu(e).

: Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Éviter le rejet dans l'environnement.

Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Non requise dans les conditions d'emploi normales.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Stopper la fuite. Eviter le contact avec les yeux.

612 Pour les secouristes

Equipement de protection : Non requise dans les conditions d'emploi normales.

Procédures d'urgence : Aérer la zone. Stopper la fuite. Eviter le contact avec les yeux.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

26/06/2019 FR (français) 2/6

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Procédés de nettoyage : Ventiler la zone de déversement. Éponger avec une matière absorbante (par exemple du

tissu). Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en

vigueur (voir rubrique 13).

Autres informations : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour l'élimination des matières ou résidus solides, se reporter à la section 13 : "Considérations relatives à l'élimination".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

 $\begin{picture}(20,0)\put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0){100$

sans danger

: Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Assurer une ventilation appropriée. Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux.

Mesures d'hygiène

: Se laver les mains après toute manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conditions de stockage

Lieu de stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conserver hors de la portée des enfants.

Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri du gel.

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

Automobile produits de soins.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une ventilation appropriée.

Equipement de protection individuelle : Non requise dans les conditions d'emploi normales.

Vêtements de protection - sélection du matériau : Non requise dans les conditions d'emploi normales

Protection des mains : Non requise dans les conditions d'emploi normales

Protection oculaire : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de

liquide

Protection de la peau et du corps : Non requise dans les conditions d'emploi normales

Protection des voies respiratoires : Pas nécessaire si la ventilation est suffisante

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

Contrôle de l'exposition du consommateur : Lire l'étiquette avant utilisation. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

: Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : limpide.

Odeur : caractéristique.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 6.5 - 7.5

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)

Point de fusion

: Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : 68 °C

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : 0.786 - 0.826

Solubilité : Aucune donnée disponible

26/06/2019 FR (français) 3/6

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Log Pow : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique 142 mm²/s

Viscosité, dynamique Aucune donnée disponible Propriétés explosives : Le produit n'est pas explosif.

Propriétés comburantes : Non comburant.

Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

Autres informations

Indice de réfraction : 1.4185 - 1.4225

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Le produit est non-réactif dans des conditions normales d'utilisation, le stockage et le transport.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter

Aucun dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

Matières incompatibles

Acides forts. Agent oxydant.

Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques 11.1.

Toxicité aiguë : Non classé

| Distillats (pétrole); Lumière hydrotraitée (64742-47-8) | |
|---|--------------------------------|
| DL50 orale | > 5000 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 5280 mg/l/4h |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

pH: 6.5 - 7.5

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé

pH: 6.5 - 7.5

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé Cancérogénicité : Non classé Non classé Toxicité pour la reproduction Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Danger par aspiration

: Non classé

WET 'N' BLACK GEL

142 mm²/s Viscosité, cinématique

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. **Toxicité**

: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque Ecologie - général

pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Ecologie - eau : Aucune donnée disponible sur l'écotoxicité.

| Distillats (pétrole); Lumière hydrotraitée (64742-47-8) | | 2-47-8) |
|---|----------------|----------|
| | CL50 poisson 1 | > 2 mg/l |

26/06/2019 FR (français) 4/6

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

12.2. Persistance et dégradabilité

| WET 'N' BLACK GEL | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Aucune donnée disponible. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

WET 'N' BLACK GEL

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

WET 'N' BLACK GEL

Ecologie - sol Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucun connu.

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu / récipient conformément aux instructions de tri de collecteur agréé.

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 14.1. Numéro ONU | | | | |
| Non réglementé pour le tr | ansport | | | |
| 14.2. Désignation of | ficielle de transport de l'ONU | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emb | allage | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | |
| Dangereux pour | Dangereux pour | Dangereux pour | Dangereux pour | Dangereux pour |
| l'environnement : Non | l'environnement : Non Polluant marin : Non | l'environnement : Non | l'environnement : Non | l'environnement : Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

- Transport aérien

Aucune donnée disponible

- Transport par voie fluviale

Transport interdit (ADN) : Non Non soumis à l'ADN : Non

- Transport ferroviaire

Transport interdit (RID) : Non

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

Non applicable

26/06/2019 FR (français) 5/6

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, Catégorie 1 |
|-------------|---|
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |

SDS EU TURTLEWAX

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

26/06/2019 FR (français) 6/6