



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/7

012512 ECOMAIN ROUGE

Révision 1

Date de révision 2012-07-26

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	012512 ECOMAIN ROUGE
----------------	----------------------

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

Description	Produits d'entretien Automobile.
-------------	----------------------------------

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

Société	Turtle Wax France
Adresse	BP Rue Gaspard Monge, 76302 Sotteville, Les Rouen, France
Web	www.quickfds.com/abelauto
Téléphone	+33 (0) 2 35 73 20 13
Télécopie	+33 2 35 72 11 54
Email	MSDS@turtlewax.ltd.uk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence	+33 (0) 1 45 42 59 59
Société	ORFILA / INRS

Informations supplémentaires

	Aucun.
--	--------

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Risques majeurs	Aucun danger important
-----------------	------------------------

2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque	Le produit fait l'objet d'une classification conformément à la norme CEE/67/548.
	Aucun danger important.
	S2 - Conserver hors de la portée des enfants.

2.3. Autres dangers

Autres risques	Aucun.
----------------	--------

Informations supplémentaires

	Aucun.
--	--------

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Informations supplémentaires

	Aucun.
--	--------

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Considéré comme non dangereux en cas d'inhalation.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes,

012512 ECOMAIN ROUGE

Révision 1

Date de révision 2012-07-26

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau	en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	(Se) rincer abondamment la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.

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

Inhalation	Considéré comme non dangereux en cas d'inhalation.
Contact avec les yeux	En cas de port de lentilles de contact, il est préférable de les ôter. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR.

Informations supplémentaires

	Aucun.
--	--------

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Oxydes de carbone peuvent se former en cas d'incendie.
--	--

5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

Informations supplémentaires

	Aucun.
--	--------

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.
--	---

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
--	---

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

6.4. Référence à d'autres sections

	Voir la section 8 et l'article 13.
--	------------------------------------

Informations supplémentaires

	Aucun.
--	--------

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
--	---

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

012512 ECOMAIN ROUGE

Révision 1

Date de révision 2012-07-26

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

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Stocker à des températures comprises entre 5 °C et 35 °C.

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

Produits d'entretien Automobile.

Conditionnement approprié

Conserver dans le récipient d'origine.

Informations supplémentaires

Aucun.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucun.

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

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

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

Contrôles de l'exposition professionnelle

Se laver les mains après avoir manipulé le produit.

Informations supplémentaires

Aucun.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Gel
Couleur	Rouge
Odeur	Agréable
Seuil olfactif	Sans objet.
pH	8.5
Point d'éclair	Sans objet.
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Vapour Flammability	Sans objet.
Limite d'explosivité, supérieure	Sans objet.
Limite d'explosivité, inférieure	Sans objet.
Pression de vapeur	Sans objet.
Densité de vapeur	Sans objet.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Température de décomposition	Sans objet.
Viscosité	2260 mPas (Cone & Plate)
Explosif	Sans objet.
Oxydant	Sans objet.
Solubilité	Légèrement soluble dans l'eau

9.2. Autres informations

TDAA	Sans objet.
Groupe de gaz	Sans objet.

Taux d'évaporation

012512 ECOMAIN ROUGE

Révision 1

Date de révision 2012-07-26

Taux d'évaporation	
	<0.1 n-butyl acetate =1.0.

Informations supplémentaires	
	Aucun.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	
	Aucun.

10.2. Stabilité chimique	
	Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses	
	Aucun.

10.4. Conditions à éviter	
	Ne PAS laisser geler. Stocker à des températures inférieures à 35 °C.

10.5. Matières incompatibles	
	Ne PAS mélanger avec un autre produit.

10.6. Produits de décomposition dangereux	
	Aucun.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë corrosion cutanée/irritation cutanée lésions oculaires graves/irritation oculaire sensibilisation respiratoire ou cutanée mutagénicité sur les cellules germinales cancérogénicité Toxicité reproductive toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée danger par aspiration Exposition répétée ou prolongée	Donnée non disponible. Les contacts prolongées ou répétées avec le mélange peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Donnée non disponible. indéterminé. indéterminé. indéterminé. indéterminé. indéterminé. indéterminé. Donnée non disponible. Donnée non disponible.
---	--

11.1.2. Mélanges	
	Donnée non disponible.

11.1.3. Les informations relatives aux dangers	
	Donnée non disponible.

11.1.4. Informations toxicologiques	
	Aucun effet indésirable connu sur la santé.

11.1.5. Classe de danger

012512 ECOMAIN ROUGE

Révision 1

Date de révision 2012-07-26

11.1.5. Classe de danger

Donnée non disponible.

11.1.6. Critères de classification

Donnée non disponible.

11.1.7. Informations sur les voies d'exposition probables

Donnée non disponible.

11.1.8. Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Donnée non disponible.

11.1.9. Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Donnée non disponible.

11.1.10. Effets interactifs

Donnée non disponible.

11.1.11. Absence de données spécifiques

Donnée non disponible.

11.1.12. Informations sur les mélanges et informations sur les substances

Donnée non disponible.

11.1.13. Autres informations

Aucun.

Informations supplémentaires

Aucun.

SECTION 12: Informations écologiques

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun effet indésirable connu sur l'environnement.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun effet indésirable connu sur l'environnement.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun effet indésirable connu sur l'environnement.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Non classé.

Informations supplémentaires

Aucun.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Informations générales

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

Méthodes d'élimination

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

Élimination du conditionnement

Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.

Informations supplémentaires

Aucun.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

UN number

Sans objet.

012512 ECOMAIN ROUGE

Révision 1

Date de révision 2012-07-26

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Sans objet.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Sans objet.

14.4. Groupe d'emballage

Sans objet.

14.5. Dangers pour l'environnement

Sans objet.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans objet.

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

.

ADR/RID

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

Sans objet.

IMDG

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

Sans objet.

IATA

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

Sans objet.

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 (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.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucun.

Informations supplémentaires

Aucun.

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Révision

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :
 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point d'éclair).
 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limites d'inflammabilité).
 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Température d'auto-ignition).
 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Explosif).
 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Oxydant).
 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Pression de vapeur).
 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Densité de vapeur).

012512 ECOMAIN ROUGE

Révision 1

Date de révision 2012-07-26

Autres informations

9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limite d'explosivité, supérieure).

9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limite d'explosivité, inférieure).

9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Température de décomposition).

9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Vapour Flammability).

9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Seuil olfactif).

9 - 9.2. Autres informations (Groupe de gaz).

9 - 9.2. Autres informations (TDAA).

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.