



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/8

006002 ABEL SPECIAL VO 1L

Révision 1

Date de révision 2012-07-24

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	006002 ABEL SPECIAL VO 1L
----------------	---------------------------

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 Phrase(s) S	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.
----------------	--------

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

006002 ABEL SPECIAL VO 1L

Révision 1

Date de révision 2012-07-24

3.2. Mélanges

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Mixed Aliphatic Hydrocarbons.		64742-47-8	265-149-8			Xn; R65 R66
Aluminium Oxide (Aluminium (trioxyde de di-))		1344-28-1	215-691-6			
Mono Propylene Glycol		57-55-6				
Polyurethane Resin		65339-94-8				Xi; R36/37/38
Alcohol Ethoxylate		24938-91-8				Xn; R22 Xi; R41

Informations supplémentaires

Aucun.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés.
Ingestion	(Se) rincer abondamment la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Peut provoquer une irritation du système respiratoire.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Aucune irritation escomptée.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.

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

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre.
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. (Se) rincer abondamment la bouche.

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

006002 ABEL SPECIAL VO 1L

Révision 1

Date de révision 2012-07-24

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. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
--	---

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

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. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.
--	--

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.
--	--------

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Aluminium Oxide (Aluminium (trioxyde de di-))	VME ppm: -	VME mgm3: 10
	VLE ppm: -	VLE mgm3: -
	Observations: -	TMP No: -
	FT No: -	

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

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

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

	Pas nécessaire normalement.
--	-----------------------------

Protection des yeux / du visage

	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
--	---

Protection de la peau - Protection des mains

	Éviter le contact avec la peau.
--	---------------------------------

006002 ABEL SPECIAL VO 1L

Révision 1

Date de révision 2012-07-24

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection de la peau - Divers	Éviter le contact avec la peau. After contact with the skin, wash with plenty of water.
Protection respiratoire	Pas nécessaire normalement.
Risques thermiques	Aucun.
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	Liquide
Couleur	Blanc cassé
Odeur	Caractéristique
Seuil olfactif	Sans objet.
pH	9.5
Point de fusion	0 °C
Point d'ébullition	100 °C
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.
Densité relative	1.15 (Water = 1 @ 20 °C)
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Température de décomposition	Sans objet.
Viscosité	150 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3219)
Explosif	Sans objet.
Oxydant	Sans objet.
Solubilité	Soluble dans l'eau

9.2. Autres informations

TDA	Sans objet.
Groupe de gaz	Sans objet.

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

006002 ABEL SPECIAL VO 1L

Révision 1

Date de révision 2012-07-24

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.

Informations supplémentaires

Aucun.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë
Aucune donnée disponible sur ce produit.corrosion cutanée/irritation
cutanée
Aucune donnée disponible sur ce produit.lésions oculaires
graves/irritation oculaire
Aucune donnée disponible sur ce produit.sensibilisation respiratoire ou
cutanée
Aucune donnée disponible sur ce produit.mutagénicité sur les cellules
germinales
Aucune donnée disponible sur ce produit.cancérogénicité
Aucune donnée disponible sur ce produit.Toxicité reproductive
Aucune donnée disponible sur ce produit.toxicité spécifique pour
certains organes cibles —
exposition unique
Aucune donnée disponible sur ce produit.toxicité spécifique pour
certains organes cibles —
exposition répétée
Aucune donnée disponible sur ce produit.danger par aspiration
Aucune donnée disponible sur ce produit.Exposition répétée ou
prolongée
Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.2. Mélanges

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.3. Les informations relatives aux dangers

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.4. Informations toxicologiques

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.5. Classe de danger

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.6. Critères de classification

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.7. Informations sur les voies d'exposition probables

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.8. Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Aucune donnée disponible sur ce produit.

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

006002 ABEL SPECIAL VO 1L

Révision 1

Date de révision 2012-07-24

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

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.10. Effets interactifs

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.11. Absence de données spécifiques

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.12. Informations sur les mélanges et informations sur les substances

Aucune donnée disponible sur ce produit.

11.1.13. Autres informations

Aucun.

Informations supplémentaires

Aucun.

SECTION 12: Informations écologiques**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ne s'accumule pas biologiquement.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun.

Informations supplémentaires

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

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.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Sans objet.

006002 ABEL SPECIAL VO 1L

Révision 1

Date de révision 2012-07-24

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

Sans objet.

ADR/RID

Sans objet.

IMDG

Sans objet.

IATA

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).
- 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).

006002 ABEL SPECIAL VO 1L

Révision 1

Date de révision 2012-07-24

Autres informations

Texte des phrases de risques présentées en Section 3	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).
	R22 - Nocif en cas d'ingestion. R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. R41 - Risque de lésions oculaires graves. R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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.
--	---