	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1
		Révision nr : 0
		Date : 13 / 12 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
Deckclean Wax		-



Xi : Irritant

Attention



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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : Deckclean Wax

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

Usage : Industriel.

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

Identification de la société : Deckers SA
Route de Battice 71
Tel. +32 (087) 445959
B-4890 Thimister Belgie-Belgique
email: Dimitri Ernst: de@sadeckers.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : Antigifcentrum België /Centre Anti-poisons : +32 (0)70.245.245

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: Xi; R36/38
R52-53

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Symbole(s)



: Irritant.

-Phrase(s) R

: R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.


- Phrase(s) S

: S24 : Eviter le contact avec la peau.
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes

Deckers SA

No Téléphone d'Urgence : Antigifcentrum België /Centre Anti-poisons : +32 (0)70.245.245

Route de Battice 71 Tel. +32 (087) 445959 B-4890 Thimister Belgie-Belgique
email: Dimitri Ernst: de@sadeckers.com

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2
		Révision nr : 0
		Date : 13 / 12 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
Deckclean Wax		-

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

précautions d'usage.

S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

S59 : Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.

S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



• Code de pictogrammes de danger : SGH07

• Mention d'avertissement : Attention

• Mention de danger : Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 3 - (CLP : Aquatic Chronic 3) - H412

• Pictogrammes (Mentions de mise en garde)



• Conseils de prudence

- Généraux : P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.
- Prévention : P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage.
P264 - Se laver soigneusement après manipulation.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
- Intervention : P302+P352+P362+P332+P313+P321 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. Traitement spécifique.
P305+P351+P338+P310+P321 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique.
- Considérations relatives à l'élimination : P501 - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

2.3. Autres dangers

- Phrases relatives aux dangers** : Irritant pour les yeux et la peau.
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Danger pour l'environnement** : Dangereux par suite de leur toxicité potentielle pour l'environnement.
Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Mode d'exposition dominant** : Contact avec les yeux. Contact avec la peau.
- Symptômes liés à l'utilisation**
- Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Révision nr : 0

Date : 13 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

Deckclean Wax

-

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- Contact avec la peau : Rougeurs, douleur.
- Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Larmes.
- Ingestion : L'ingestion de ce produit peut présenter un danger pour la santé.
Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

- Substance / Préparation** : Préparation.
- Formule du produit(INCI)** : Aqua, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine,, 2-butoxyethanol, Decamethylcyclopentasiloxane, Fatty acids C16-C18 and C18 unsaturated; methylesters., Butoxypropan-2-ol, Propan-2-ol, Fattyacidamineacetate, p-menth-1-en-8-ol, Acetic acid, Dimethylsiloxane, polymer, (((3-((2- aminoethyl)amino)propyl)-dimethoxysilyl)ox, Camphene, p-Mentha-1,4(8)-diene, Dipentene, Pin-2(3)-ene, p-Cymene, Octamethylcyclotetrasiloxane, Methanol.
- Phrases additionnelles** : Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement (Règlement CE 1272/2008)

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS	n° EC	n° annexe CE		
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	: <= 30 %	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	----	Xi; R36 Eye irrit 2
Acides gras en C10-20 et insaturés en C16-18, produits de réaction avec la triéthanolamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle .	: <= 10 %	91995-81-2	295-344-3	----	----	Xi; R36/38 Eye irrit 2 Skin Irrit. 2
2-butoxyéthanol	: <= 10 %	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	----	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 Acute Tox. 4 (skin) Acute Tox. 4 (inhal) Acute Tox. 4 (oral) Eye irrit 2 Skin Irrit. 2
3-butoxy-2-propanol	: <= 5 %	5131-66-8	225-878-4	603-052-00-8	----	Xi; R36/38 Eye irrit 2 Skin Irrit. 2
2-propanol	: <= 5 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	----	F; R11 R67 Xi; R36 Flam. Liq. 2 Eye irrit 2 STOT RE 3
Fattyacidamineacetate	: <= 5 %	----	----	----	----	Xn; R22 C; R35 N; R50 Skin Corr. 1A Eye Dam 1 Acute Tox. 4 (oral) Aquatic Acute 1
p-menth-1-en-8-ol	: <= 5 %	98-55-5	202-680-6	----	----	Xi; R36/38 Eye irrit 2 Skin Irrit. 2
Acide acétique	: <= 1 %	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	----	R10 C; R35 Skin Corr. 1A Eye Dam 1 Flam. Liq. 3
Dimethylsiloxane, polymer, (((3-((2- aminoethyl)amino)propyl)-dimethoxysilyl)ox	: <= 1 %	71750-80-6	----	----	----	Xi; R36 Eye irrit 2 Skin Irrit. 2
Camphene	: <= 1 %	79-92-5	201-234-8	----	----	R10 Xi; R36 N; R50-53 Flam. Liq. 3 Eye irrit 2

Deckers SA**No Téléphone d'Urgence : Antigifcentrum België /Centre Anti-poisons : +32 (0)70.245.245**

Route de Battice 71 Tel. +32 (087) 445959 B-4890 Thimister Belgique-Belgique

email: Dimitri Ernst: de@sadeckers.com



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Révision nr : 0

Date : 13 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

Deckclean Wax

-

SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)

							Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
p-Mentha-1,4(8)-diene	:	<= 1 %	586-62-9	209-578-0	-----	----	Xn; R65 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1
Dipentene	:	<= 1 %	138-86-3	205-341-0	601-029-00-7	----	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 ----- Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
Pin-2(3)-ene	:	<= 1 %	80-56-8	201-291-9	-----	----	R10 Xn; R65 Xi; R36/38 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 Eye irrit 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2
p-Cymene	:	<= 0.1 %	99-87-6	202-796-7	-----	----	R10 Xn; R65 Xi; R38 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2
Octaméthylcyclotérasiloxane	:	<= 0.1 %	556-67-2	209-136-7	014-018-00-1	----	Repr. Cat. 3; R62 R53 ----- Repr. 2 Aquatic Chronic 4
Méthanol	:	<= 0.1 %	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	----	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25 ----- Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 (skin) Acute Tox. 3 (inhal) Acute Tox. 3 (oral) STOT SE 1

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec la peau** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- **Contact avec les yeux** : Rincer à l'eau tiède durant 15 minutes. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmoiement ou la rougeur persistent.
- **Ingestion** : Rincer la bouche.
En cas d'ingestion massive, administrer du lait (1/2 litre).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Autres informations : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

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

A l'intention du médecin : Traitement symptomatique.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie


5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

Deckers SA**No Téléphone d'Urgence : Antigifcentrum België /Centre Anti-poisons : +32 (0)70.245.245**

Route de Battice 71 Tel. +32 (087) 445959 B-4890 Thimister Belgique-Belgique

email: Dimitri Ernst: de@sadeckers.com

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5
		Révision nr : 0
		Date : 13 / 12 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
Deckclean Wax		-

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques particuliers : Aucune donnée disponible.

5.3. Conseils aux pompiers

Classe d'inflammabilité : Non combustible.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Eviter le contact avec les yeux.

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement : Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mesures après fuite / épandage : Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8. Voir Rubrique 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Protection individuelle : La manipulation et l'entreposage de ce produit ne requièrent aucune précaution spéciale. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.

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

Stockage : Aucune mesure particulière n'est nécessaire si l'utilisation est appropriée.

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

Applications Industriel différents.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol : MAC [mg/m³] 8 hrs : (NL 2007) 50 (H)

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol : MAC [mg/m³] 15 min : (NL 2007) 100 (H)

2-butoxyéthanol : TLV-TWA [mg/m³] : 100


Decamethylcyclopentasiloxane : VLT-TWA [ppm] : 10

3-butoxy-2-propanol : Valeur limite : http://bgia-online.hvbg.de/LIMITVALUE/WebForm_gw.aspx

2-propanol : Autres : (Belgie) 400 ppm

2-propanol : Autres : Kortetijdswaarde (Belgie) 500 ppm

Acide acétique : MAC [mg/m³] 8 hrs : 25

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6
		Révision nr : 0
		Date : 13 / 12 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
Deckclean Wax		-

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

Acide acétique : MAC [ppm] : 10
 Octaméthylcyclotétrasiloxane : VLT-TWA [ppm] : 10
 Méthanol : MAC [mg/m³] 8 hrs : 200
 Méthanol : MAC [mg/m³] 15 min : 250
 Méthanol : TGG 8 uur (NL, 2007) (mg/m³) : 260
 Méthanol : MAC TGG 15 min (NL) (mg/m³) : 520 (H)
http://bgia-online.hvbg.de/LIMITVALUE/WebForm_gw.aspx

8.2. Limites d'exposition professionnelle

Protection individuelle : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.

- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

- **Protection des mains** : Porter des gants appropriés.
Utilisez des gants nitrile en caoutchouc.

- **Protection de la peau** : Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions d'utilisation.

- **Protection des yeux** : Porter des lunettes de sécurité à protection latérale.

- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

• Aspect

Etat physique : Liquide.
Couleur : Jaune-brun.

• Odeur

Odeur : Pin.

Seuil olfactif

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.

• pH

pH : 4

• Point de fusion / Point de congélation

Point de fusion [°C] : Aucune donnée disponible.

• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

T °d'ébullition initiale [°C] : Aucune donnée disponible.

• Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : Aucune donnée disponible.

• Taux d'évaporation

Vitesse d'évaporation (éther=1) : Aucune donnée disponible.

• Inflammabilité

Inflammabilité : Non combustible.

• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Limites d'explosivité inférieures [%] : Aucune donnée disponible.

Limites d'explosivité supérieures [%] : Aucune donnée disponible.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7

Révision nr : 0

Date : 13 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

Deckclean Wax

-

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

• Pression de vapeur

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.

• Densité de vapeur

Densité de vapeur relative (air=1) : Aucune donnée disponible.

• Densité relative

Densité : Aucune donnée disponible.

• Solubilité

Solubilité dans l'eau : Aucune donnée disponible.

• Coefficient de partage : n-octanol / eau

Log P octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

• Température d'auto-inflammabilité

Température d'auto-inflammation (°C) : Aucune donnée disponible.

• Température de décomposition

Décomposition thermique : Aucune donnée disponible.

• Viscosité

Viscosité : Aucune donnée disponible.

• Propriétés explosives

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.

• Propriétés comburantes

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Autres : Aucune information supplémentaire ne fut trouvé.

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter


Conditions à éviter : Aucun connu.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8
		Révision nr : 0
		Date : 13 / 12 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
Deckclean Wax		-

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Informations toxicologiques** : Pour le produit des tests toxicologiques ne sont pas établis. Selon les critères mentionnés à l'article 6 du 1999/45/CE, ce produit est classé comme mentionnés sous la rubrique 2. Les composants éventuellement toxiques sont mentionnés sous la rubrique 3.
- Sur les ingrédients** : Voir <http://ecb.jrc.it/iuclid/> pour des informations détaillées.
- Acides gras en C10-20 et insaturés en C16-18, produits de réaction avec la triéthanolamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle . : Admin. orale (rat) DL50 : > 5000
 - 2-butoxyéthanol : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 550 à 300
 - 2-butoxyéthanol : Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : 1800
 - 3-butoxy-2-propanol : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 4980
 - 3-butoxy-2-propanol : Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : 3100
 - 2-propanol : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 5000
 - 2-propanol : Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : 5000
 - 2-propanol : Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : >20
 - p-menth-1-en-8-ol : Inhalation (rat) CL50 [mg/kg] : > 2000
 - Dimethylsiloxane, polymer, (((3-((2- aminoethyl)amino)propyl)-dimethoxysilyl)ox : Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 2000

SECTION 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

- Sur les ingrédients** :
- Acides gras en C10-20 et insaturés en C16-18, produits de réaction avec la triéthanolamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle . : CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : 1 à 10
 - 2-butoxyéthanol : CL50-96 Heures - poisson [mg/kg] : > 100
 - 2-butoxyéthanol : CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l] : > 100
 - 3-butoxy-2-propanol : CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l] : > 1000
 - 2-propanol : CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : 4200 - 9640
 - 2-propanol : CE50-24 Hrs - Daphnia magna [mg/l] : >10000
 - Acide acétique : Log P octanol / eau à 20 °C : -.2
 - Méthanol : Log P octanol / eau à 20 °C : -.7

12.2. Persistance - dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT et VPVB : Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Information relative aux effets écologiques : Pour le produit des tests ecologiques ne sont pas établis. Selon les critères mentionnés à l'article 7 de la Directive 1999/45/CE, ce produit est classé pour l'environnement comme mentionnés sous la rubrique 2. Les composants éventuellement nuisibles pour l'environnement sont mentionnés sous la rubrique 3.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 9

Révision nr : 0

Date : 13 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

Deckclean Wax

-

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Elimination des déchets : La solution diluée peut être envoyée dans une station d'épuration biologique, après accord des autorités compétentes.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Non réglementé.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé.

14.4. Groupe d'emballage

- Groupe d'emballage : Non réglementé.

14.5. Danger pour l'environnement

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Autres : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 15. Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

- Généraux : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.

Composition : Substance dangereuse : Contient : Dipentene. Peut déclencher une réaction allergique.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information supplémentaire ne fut trouvée.


SECTION 16. Autres informations

Liste des phrases R pertinentes (chap.3) : R10 : Inflammable.
R11 : Facilement inflammable.
R20/21/22 : Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R23/24/25 : Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R35 : Provoque de graves brûlures.
R36 : Irritant pour les yeux.
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
R38 : Irritant pour la peau.
R39/23/24/25 : Toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

Deckers SA**No Téléphone d'Urgence : Antigifcentrum België /Centre Anti-poisons : +32 (0)70.245.245**

Route de Battice 71 Tel. +32 (087) 445959 B-4890 Thimister Belgique-Belgique

email: Dimitri Ernst: de@sadeckers.com

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 10
		Révision nr : 0
		Date : 13 / 12 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
Deckclean Wax		-

SECTION 16. Autres informations (suite)

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R53 : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R62 : Risque possible d'altération de la fertilité.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Liste des phrases H pertinentes (chap.3)

: H225 - Liquides inflammables - Catégorie 2 - Danger - (CLP : Flam. Liq. 2) - H225
H226 - Liquides inflammables - Catégorie 3 - Attention - (CLP : Flam. Liq. 3) - H226
H301 - Toxicité aiguë, par voie orale - Catégorie 3 - Danger - (CLP : Acute Tox. 3) - H301
H302 - Toxicité aiguë, par voie orale - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H302
H304 - Danger par aspiration - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Asp. Tox. 1) - H304
H310 - Toxicité aiguë, par voie cutanée - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Acute Tox. 1) - H310
H312 - Toxicité aiguë, par voie cutanée - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H312
H314 - Corrosion cutanée - Catégorie 1A - Danger - (CLP : Skin Corr. 1A) - H314
H315 - Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
H317 - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Skin Sens. 1) - H317
H318 - Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318
H319 - Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
H331 - Toxicité aiguë, par inhalation - Catégorie 3 - Danger - (CLP : Acute Tox. 3) - H331
H332 - Toxicité aiguë, par inhalation - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H332
H336 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Effets narcotiques - Catégorie 3 - Attention - (CLP : STOT SE 3) - H336
H361F - Présumé être la cause d'une altération de la fertilité.
H370 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Catégorie 1 - Danger - (CLP : STOT SE 1) - H370
H400 - Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Aquatic Acute 1) - H400
H410 - Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Aquatic Chronic 1) - H410
H411 - Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 2 - (CLP : Aquatic Chronic 2) - H411
H413 - Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 4 - (CLP : Aquatic Chronic 4) - H413

Utilisations recommandées & restrictions

: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Date d'impression

: 17 / 12 / 2012

Règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).


DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les

Deckers SA

No Téléphone d'Urgence : Antigifcentrum België / Centre Anti-poisons : +32 (0)70.245.245

Route de Battice 71 Tel. +32 (087) 445959 B-4890 Thimister Belgique-Belgique

email: Dimitri Ernst: de@sadeckers.com

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 11
		Révision nr : 0
		Date : 13 / 12 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
Deckclean Wax		-

conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit.

Fin du document