



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Révision nr : 0

Date : 13 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 13 / 12 / 2012

Deckclean Mousse

-



Xi : Irritant

Danger

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : Deckclean Mousse
Format : La présente Fiche de Données de Sécurité a été établie conformément à la Directive Européenne (CE)1907/2006.

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

Usage : Applications Industriel différents.

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

Producteur : Deckers SA
Route de Battice 71
Tel. +32 (087) 445959
B-4890 Thimister Belgique-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; R41

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

• **Dangers pour la santé** : Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Symbole(s)



: Irritant.

-**Phrase(s) R**

: R41 : Risque de lésions oculaires graves.

- **Phrase(s) S**

: 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 Belgique-Belgique

email: Dimitri Ernst: de@sadeckers.com

Deckclean Mousse
SECTION 2 Identification des dangers (suite)

précautions d'usage.

S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)
• Pictogramme(s) de danger

• Code de pictogrammes de danger : SGH05

• Mention d'avertissement : Danger

• Mention de danger : H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
 H315 - Provoque une irritation cutanée.

• Pictogrammes (Mentions de mise en garde)

• Conseils de prudence
- 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.

- Intervention : 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.
 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.

- Stockage : P235 - Tenir au frais.

- 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

Aucune dans des conditions normales.

Phrases relatives aux dangers : Risque de lésions oculaires graves.

Principaux dangers **Provoque des lésions oculaires graves.**
Provoque une irritation cutanée.
SECTION 3 Composition/informations sur les composants
Substance / Préparation : Préparation.

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	
Alcohols, C12-14,ethoxylated, sulfates, sodium salts	: ... 5 <= 10 %	-----	-----	-----	-----
					Xi; R38-41 Eye Dam 1 Skin Irrit. 2

Deckclean Mousse

-

SECTION 4. Premiers secours
4.1. Description des premiers secours

- **Inhalation** : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue.
- **Ingestion** : Rincer la bouche. Absorber de grandes quantités de lait.

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.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : Pas de dangers particuliers connus.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un vêtement de protection approprié.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Incendies avoisinants



: Refroidir les conteneurs à l'eau.
 Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation 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 : Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mesures après fuite / épandage : Contenir et recouvrir les grandes quantités répandues en les mélangeant à des solides granulés inertes.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8. Voir Rubrique 13.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Révision nr : 0

Date : 13 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 13 / 12 / 2012

Deckclean Mousse

-

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.
Éliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.

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

Durée de stockage : Conserver dans des emballages hermétiquement clos.

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

Applications Industriel différents.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible.

8.2. Limites d'exposition professionnelle

Protection individuelle : Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés.
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité bien ajustées ou un écran facial.
Mesures d'hygiène : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

• Aspect

Aspect : Liquide.

Couleur : Clair(e).

• Odeur

Odeur : Aucune donnée disponible.

Seuil olfactif

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.

• pH

pH : 7

• 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.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5

Révision nr : 0

Date : 13 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 13 / 12 / 2012

Deckclean Mousse

-

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

• Inflammabilité

Inflammabilité : Non combustible.

• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

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

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

• 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 : Produit soluble dans l'eau.

• 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 : Aucune donnée disponible.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Aucun connu.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6

Révision nr : 0

Date : 13 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 13 / 12 / 2012

Deckclean Mousse

-

SECTION 10. Stabilité et réactivité (suite)

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

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.

SECTION 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Sur le produit : Les composants éventuellement nuisibles pour l'environnement sont mentionnés sous la rubrique 3.

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 écologiques 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.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.
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

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7
		Révision nr : 0
		Date : 13 / 12 / 2012
		Remplace la fiche : 13 / 12 / 2012
Deckclean Mousse		-

SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)

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.

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006

Classe de danger et code de catégorie

Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

Directive 2006/121/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information supplémentaire ne fut trouvé.

SECTION 16. Autres informations

Liste des phrases R pertinentes (chap.3) : R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.

Liste des phrases H pertinentes (chap.3) : H315 - Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
H318 - Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318

Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Date d'impression : 17 / 12 / 2012

Informations GHS (Commentaires internes)

GHS Category Determination according to "Profile" table

=====


- Category : EYDA-1 : EYE DAMAGE-Cat.1 (H318_D)

GHS Conventional Method Calculation

=====

*** GHS Specific Concentration Limits --- SCL : No substance with SCL

*** GHS Concentration Limits with cut-off : Cut-off values

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

SECTION 16. Autres informations (suite)

*** Normal concentration limits for "Very corrosive substances" : No "very corrosive" substances present in the mixture.

- GHS cat. not taken into account (or removed) SESK-1 : SENSITIZATION SKIN-Cat.1 (H317_W) (ALPHA-ISOMETHYL-IONONE : ratio = 0.0000 - no summation)
- GHS cat. not taken into account (or removed) SESK-1 : SENSITIZATION SKIN-Cat.1 (H317_W) (CINNAMIC ALCOHOL : ratio = 0.0000 - no summation)
- GHS cat. not taken into account (or removed) SESK-1 : SENSITIZATION SKIN-Cat.1 (H317_W) (METHYL OCTINE CARBONATE : ratio = 0.0000 - no summation)
- Remove all GHS cat. related to GHS cat. AECH-2 : HAZ. AQU. ENVIR.-CHRONIC-Cat.2 (H411) (ratio = 0.0000 - summation)
- Remove all GHS cat. related to GHS cat. AECH-3 : HAZ. AQU. ENVIR.-CHRONIC-Cat.3 (H412) (ratio = 0.0000 - summation)
- Remove all GHS cat. related to GHS cat. AECH-4 : HAZ. AQU. ENVIR.-CHRONIC-Cat.4 (H413) (ratio = 0.0000 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.EYDA-1 : EYE DAMAGE-Cat.1 (H318_D) (ratio = 3.3333 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.EYDA-2A : EYE IRRITATION-Cat.2 (H319_W) (ratio = 10.0000 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.EYDA-2B : EYE IRRITATION-Cat.2B (H320A_W) (ratio = 10.0000 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.SKCO-2 : SKIN IRRITATION-Cat.2 (H315_W) (ratio = 1.0000 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.SKCO-3 : SKIN IRRITATION-Cat.3 (H316_W) (ratio = 10.0000 - summation)

GHS Category Determination according to experimental values - Acute Toxicity

=====

- AT Oral LD50 : Not applicable No "Oral Acute Toxicity" category even if a category exists according to the "Profile" table.
- AT Dermal LD50 : Not applicable No "Dermal Acute Toxicity" category even if a category exists according to the "Profile" table.
- AT Inhalation LC50
not applicable (Mixture does not generate particules, gas or vapour). No "Inhalation Acute Toxicity" category even if a category exists according to the "Profile" table.

GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment

=====

- AT LC50 Environment : Not defined (category from "Profile" table remained, if it exists)

GHS Category Determination according to other experimental values

=====

none (according to experimental values)

SPECIAL CASES - according to setting

=====

Règlement (UE) n o 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n o 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 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