



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2017, Meguiar's, Inc. Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits Meguiar's, Inc. est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable Meguiar's, Inc., et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

<b>Référence FDS:</b>	28-6836-2	<b>Numéro de version:</b>	1.02
<b>Date de révision:</b>	06/11/2017	<b>Annule et remplace la version du :</b>	20/06/2017

**Numéro de version Transport:**

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

### 1.1 Identification de la substance ou du mélange:

M57, Boat/RV caoutchouc et nettoyeur vinyles/conditioner (19-191E): M5701, M5716

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

#### - Utilisations identifiées:

Nettoie et protège les surfaces en vinyle et en caoutchouc

### 1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

**ADRESSE:** Berlaarbaan 85 - 2860 Sint Katelijne Waver - Email: sven@meguiars.be  
**Téléphone:** 0800 25 326  
**E-mail:** sven@meguiars.be  
**Site internet** www.meguiars.be

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

USA +1 703 527 3887 (24h collect).

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### CLASSIFICATION:

Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2 - H319

Pour le texte intégral des phrases H, voir section 16.

### 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### MENTION D'AVERTISSEMENT:

ATTENTION.

**Symboles::**

SGH07 (Point d'exclamation)

**Pictogrammes**



**MENTIONS DE DANGER:**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

**MENTIONS DE MISE EN GARDE**

**Générale:**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.

**Intervention::**

P305 + P351 + P338 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.

**AUTRES INFORMATIONS**

**Dangers supplémentaires (statements)**

EUH208 Contient 3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone. Peut produire une réaction allergique.

2% du mélange consiste en composants de toxicité aigue par voie orale inconnue.

Contient 2% de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

**Information requise selon le Règlement (UE) n° 528/2012 sur les produits biocides :**

Contient une substance biocide: Contient C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique.

**Note sur l'étiquetage**

Mise à jour selon le règlement des détergents

Ingrédients requis selon le règlement 648/2004 : moins de 5% de Phosphates, d'agents de surface non ioniques. Contient : Parfums, Mélange de Méthylchloroisothiazolinone et Méthylisothiazolinone (3:1).

**2.3 .Autres dangers**

Inconnu

**3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Ingrédient	Numéro CAS	EC No.	REACH Registration No.	% par poids	Classification
Ingrédients non-dangereux	7732-18-5	231-791-2		60 - 80	Substance non classée comme dangereuse
Poly(diméthylsiloxane)	63148-62-9			10 - 30	Substance non classée comme dangereuse

**M57, Boat/RV caoutchouc et nettoyeur vinyles/conditioner (19-191E): M5701, M5716**

Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	78330-21-9			1 - 5	Tox. aigüe 4, H302; Lésions oculaires 1, H318
Propane-1,2-diol	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	1 - 5	Substance non classée comme dangereuse
Triphosphate de pentapotassium	13845-36-8	237-574-9		1 - 5	Substance non classée comme dangereuse
Phosphate de trisodium	7601-54-9	231-509-8		0,5 - 1,5	Irr. de la peau 2, H315; Lésions oculaires 1, H318; STOT SE 3, H335
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	55965-84-9			< 0,001	Tox. aigüe 3, H331; Tox. aigüe 3, H311; Tox. aigüe 3, H301; Corr. cutanée 1B, H314; Sens. de la peau 1A, H317; Aquatique aigüe 1, H400,M=1; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

**4. PREMIERS SOINS****4.1. Description des premiers secours:****Inhalation:**

Transporter la personne à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:**

Laver avec du savon et de l'eau. Si des signes / symptômes se développent consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:**

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

**En cas d'ingestion:**

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

**4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:**

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

**4.3. Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Non applicable

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1. Moyens d'extinction:**

En cas d'incendie: Utiliser un agent d'extinction adapté pour le matériel combustible tel que l'eau ou mousse.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

Aucun inhérent à ce produit

### Décomposition dangereuse ou sous-produits

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Aldéhydes	Pendant la combustion.
Formaldéhyde	Pendant la combustion.
Monoxyde de carbone	Pendant la combustion.
Dioxyde de carbone	Pendant la combustion.
Vapeurs ou gaz irritants	Pendant la combustion.

### 5.3. Conseils aux pompiers:

Aucune action de protection spécifique pour les pompiers n'est anticipée.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer la zone. Ventiler la zone. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. En cas de renversements importants, couvrir les évacuations et construire des digues pour éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Contenir le renversement. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. N'oubliez pas, ajouter un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique, la santé ou le danger pour l'environnement. Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus avec de l'eau. Fermer le récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

### 6.4. Références à d'autres sections:

Se référer à la section 8 et à la section 13 pour plus d'informations

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter le contact avec les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc)

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

Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des bases fortes. Stocker à l'écart des agents oxydants.

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

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8 pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Valeurs limites d'exposition:

#### Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur limite d'exposition n'existe pour les ingrédients listés en section 3 de cette FDS.

### 8.2. Contrôles de l'exposition:

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser une ventilation générale et/ou une ventilation extractive locale pour maintenir les expositions à l'air en dessous des valeurs limites d'exposition et/ou contrôler la poussière / fumées /gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser une protection respiratoire.

### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

#### Protection des yeux/du visage:

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser une protection des yeux / du visage pour éviter tout contact. La protection des yeux / du visage suivante est recommandée:  
Lunettes de protection ouvertes.

#### Normes applicables / Standards

Utiliser une protection oculaire conforme à l'EN 166.

#### Protection de la peau/la main

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser des gants et/ou des habits de protection pour éviter le contact avec la peau. Consulter le fabricant de gants et/ou d'habits de protection pour sélectionner les matériaux appropriés.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés:

Matériel	Épaisseur (mm)	Temps de pénétration
Caoutchouc nitrile.	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

#### Normes applicables / Standards

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

#### Protection respiratoire:

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire pour décider si un appareil de protection respiratoire est demandé. Si un appareil de protection respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez le type de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet pour des vapeurs organiques et particules

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

#### Normes applicables / Standards

Utiliser un appareil respiratoire conforme à la norme EN 140 ou EN 136: Filtres types A & P

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

État physique:	Liquide
Apparence/odeur:	Douce odeur boisée, liquide blanc laiteux
Valeur de seuil d'odeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
pH	10,5 - 11,4
Point/intervalle d'ébullition:	100 °C
Point de fusion:	<i>Non applicable.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	Pas de point d'éclair [ <i>Conditions:N/A</i> ]

Température d'inflammation spontanée	Non applicable.
Limites d'inflammabilité (LEL)	Non applicable.
Limites d'inflammabilité (UEL)	Non applicable.
Pression de vapeur	Pas de données de tests disponibles.
Densité relative	1 [Réf. Standard :Eau = 1]
Hydrosolubilité	Totale
Solubilité (non-eau)	Pas de données de tests disponibles.
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données de tests disponibles.
Taux d'évaporation:	Pas de données de tests disponibles.
Densité de vapeur	Pas de données de tests disponibles.
Température de décomposition	Pas de données de tests disponibles.
Viscosité	Pas de données de tests disponibles.
Densité	1 g/cm <sup>3</sup>

#### 9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils

Pas de données de tests disponibles.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité:

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

#### 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### 10.4. Conditions à éviter:

Températures supérieures au point d'ébullition.

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Acides forts

Bases fortes

Agents oxydants forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

Substance

Condition

Non applicable

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans la section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Les signes et symptômes d'exposition

**Sur la base de données de tests et/ou d'informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:**

**Inhalation:**

Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge.

**Contact avec la peau:**

Légère irritation cutanée: Signes / symptômes peuvent inclure une rougeur locale, un gonflement, des démangeaisons et la sécheresse.

**Contact avec les yeux:**

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

**Ingestion:**

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

**Données toxicologiques**

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparaît pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

**Toxicité aigue**

Nom	Route	Organismes	Valeur
Produit	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg
Poly(diméthylsiloxane)	Dermale	Lapin	LD50 > 19 400 mg/kg
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	Rat	LD50 > 17 000 mg/kg
Propane-1,2-diol	Dermale	Lapin	LD50 20 800 mg/kg
Propane-1,2-diol	Ingestion	Rat	LD50 22 000 mg/kg
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Ingestion	Rat	LD50 1 350 mg/kg
Phosphate de trisodium	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Phosphate de trisodium	Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 > 0,83 mg/l
Phosphate de trisodium	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Dermale	Lapin	LD50 87 mg/kg
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 0,33 mg/l
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Ingestion	Rat	LD50 40 mg/kg

TAE = Toxicité Aigue Estimée

**Corrosion / irritation cutanée**

Nom	Organismes	Valeur
Poly(diméthylsiloxane)	Lapin	Aucune irritation significative
Propane-1,2-diol	Lapin	Aucune irritation significative
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Lapin	Moyennement irritant
Phosphate de trisodium	Lapin	Irritant
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Lapin	Corrosif

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire**

Nom	Organismes	Valeur
-----	------------	--------

**M57, Boat/RV caoutchouc et nettoyeur vinyles/conditioner (19-191E): M5701, M5716**

	ms	
Poly(diméthylsiloxane)	Lapin	Aucune irritation significative
Propane-1,2-diol	Lapin	Aucune irritation significative
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Lapin	Corrosif
Phosphate de trisodium	Lapin	Corrosif
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Lapin	Corrosif

**Sensibilisation de la peau**

Nom	Organismes	Valeur
Propane-1,2-diol	Humain	Non-classifié
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Humain	Non-classifié
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Homme et animal	Sensibilisant

**Photosensibilisation**

Nom	Organismes	Valeur
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Homme et animal	Non sensibilisant

**Sensibilisation des voies respiratoires**

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

**Mutagenicité cellules germinales**

Nom	Route	Valeur
Propane-1,2-diol	In vitro	Non mutagène
Propane-1,2-diol	In vivo	Non mutagène
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	In vivo	Non mutagène
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

**Cancérogénicité**

Nom	Route	Organismes	Valeur
Propane-1,2-diol	Dermale	Souris	Non-cancérogène
Propane-1,2-diol	Ingestion	Multiple espèces animales.	Non-cancérogène
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Dermale	Souris	Non-cancérogène
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Ingestion	Rat	Non-cancérogène

**Toxicité pour la reproduction****Effets sur la reproduction et / ou sur le développement**

Nom	Route	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition
Propane-1,2-diol	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Souris	NOAEL 10 100 mg/kg/day	2 génération
Propane-1,2-diol	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Souris	NOAEL 10 100 mg/kg/day	2 génération
Propane-1,2-diol	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le	Multiple	NOAEL	pendant



**M57, Boat/RV caoutchouc et nettoyant vinyles/conditioner (19-191E): M5701, M5716**

		développement	espèces animales.	1 230 mg/kg/day	l'organogénèse
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine	Rat	NOAEL 10 mg/kg/day	2 génération
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine	Rat	NOAEL 10 mg/kg/day	2 génération
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Ingestion	Non classifié pour les effets sur le développement	Rat	NOAEL 15 mg/kg/day	pendant l'organogénèse

**Organe(s) cible(s)**

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique**

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition
Propane-1,2-diol	Ingestion	dépression du système nerveux central	Non-classifié	Homme et animal	NOAEL Non disponible	
Phosphate de trisodium	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Peut provoquer une irritation respiratoire.	Risques pour la santé similaires	NOAEL Non disponible	
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Risques pour la santé similaires	NOAEL Non disponible	

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée**

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition
Propane-1,2-diol	Ingestion	système hématopoïétique	Non-classifié	Multiple espèces animales.	NOAEL 1 370 mg/kg/day	117 jours
Propane-1,2-diol	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non-classifié	Chien	NOAEL 5 000 mg/kg/day	104 semaines

**Danger par aspiration**

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

**Contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.**

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans le section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

**12.1 Toxicité:**

Aucun test sur le produit disponible

Matériel	N° CAS	Organisme	type	Exposition	Test point final	Test résultat
----------	--------	-----------	------	------------	------------------	---------------

**M57, Boat/RV caoutchouc et nettoyeur vinyles/conditioner (19-191E): M5701, M5716**

Poly(diméthylsiloxane)	63148-62-9		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	78330-21-9		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Triphosphate de pentapotassium	13845-36-8	puce d'eau	Estimé	48 heures	Effet concentration 50%	>120 mg/l
Propane-1,2-diol	57-55-6	Autres crustacées	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	18 800 mg/l
Propane-1,2-diol	57-55-6	Vairon de Fathead	expérimental	96 heures	Concentration létale 50%	55 770 mg/l
Propane-1,2-diol	57-55-6	Algues vertes	expérimental	96 heures	Effet concentration 50%	19 000 mg/l
Propane-1,2-diol	57-55-6	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration 50%	18 340 mg/l
Propane-1,2-diol	57-55-6	puce d'eau	expérimental	7 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	13 020 mg/l
Propane-1,2-diol	57-55-6	Algues vertes	expérimental	96 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	15 000 mg/l
Phosphate de trisodium	7601-54-9	puce d'eau	Estimé	48 heures	Effet concentration 50%	>100 mg/l
Phosphate de trisodium	7601-54-9	Truite arc-en-ciel	Estimé	96 heures	Concentration létale 50%	>100 mg/l
Phosphate de trisodium	7601-54-9	Algues vertes	Estimé	72 heures	Effet concentration 50%	>100 mg/l
Phosphate de trisodium	7601-54-9	Algues vertes	Estimé	72 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	100 mg/l
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	55965-84-9	Diatomée	expérimental	72 heures	Effet concentration 50%	0,021 mg/l
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	55965-84-9	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration 50%	0,18 mg/l
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	55965-84-9	Diatomée	expérimental	72 heures	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,01 mg/l

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Poly(diméthylsiloxane)	63148-62-9	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	78330-21-9	expérimental Biodégradation	28 jours	évolution dioxyde de carbone	=>40 % en poids	OCDE 301B - Mod. CO2
Triphosphate de pentapotassium	13845-36-8	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Propane-1,2-diol	57-55-6	expérimental Biodégradation	28 jours	Demande biologique en oxygène	90 % en poids	OCDE 301C
Phosphate de trisodium	7601-54-9	Données non	N/A	N/A	N/A	N/A

**M57, Boat/RV caoutchouc et nettoyeur vinyles/conditioner (19-191E): M5701, M5716**

		disponibles ou insuffisantes pour la classification				
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	55965-84-9	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A

**12.3. Potentiel de bioaccumulation:**

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Poly(diméthylsiloxane)	63148-62-9	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	78330-21-9	expérimental FCB - Têtard	72 heures		232	
Triphosphate de pentapotassium	13845-36-8	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
Propane-1,2-diol	57-55-6	expérimental Bioconcentratie		Lod du Coefficient de partage octanol/eau	-0.92	Autres méthodes
Phosphate de trisodium	7601-54-9	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A
3(2H)-Isothiazolone, 5-Chloro-2-Méthyl-, Mélange avec 2-Méthyl-3(2H)-Isothiazolone	55965-84-9	Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification	N/A	N/A	N/A	N/A

**12.4. Mobilité dans le sol:**

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

**12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:**

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contactez le fournisseur pour plus d'informations.

**12.6. Autres effets néfastes:**

Pas d'information disponible.

Les agents tensio-actifs contenus dans cette préparation sont en conformité avec les critères de biodégradabilité établis selon le règlement Européen 648/2004 sur les détergents.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION****13.1. Méthode de traitement des déchets:**

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

Avant l'élimination, consulter toutes les autorités et règlements applicables pour assurer la bonne classification. Eliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés. Les contenants vides et propres peut être disposé comme des déchets non-dangereux. Consultez votre réglementation spécifique et les fournisseurs de services afin de déterminer les options disponibles et les exigences.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle du fabricant, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'être en

conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

**Code déchets EU (produit tel que vendu)**

20 01 29\* Détergents contenant des substances dangereuses.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/IMDG/IATA: Non réglementé pour le transport

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### 15.1. Législations spécifiques relatives à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

**Statut des inventaires**

Contactez le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA.

### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Liste des codes des mentions de dangers H

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H331	Toxique par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Raison de la révision:**

Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été modifiée.  
Section 5: Feu - Conseils pour les sapeurs-pompiers (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 6: Rejet accidentel de nettoyage (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 7: Précautions de la manipulation (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 9: Pas de donnée disponible - L'information a été supprimée.  
Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles - L'information a été ajoutée.  
Section 11: Toxicité acute (Tableau) - L'information a été modifiée.  
Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/ irritant - L'information a été modifiée.  
Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation - L'information a été modifiée.  
Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition unique - L'information a été modifiée.  
12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES - L'information a été modifiée.  
12.3 Persistance et dégradation - L'information a été modifiée.  
12.4 Potentiel de bioaccumulation - L'information a été modifiée.  
Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS - L'information a été modifiée.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné , à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

**Meguiar's, Inc. Belgium MSDSs sont disponibles à [www.meguiars.be](http://www.meguiars.be)**