

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner**

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 1 de 10

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

UFI: Q3VR-ACSV-K809-5940

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

Nettoyeur pour jantes

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

Société: MTS Multi Technology Services GmbH  
Rue: Fluhhofstrasse 52  
Lieu: CH-8152 Glattbrugg  
Téléphone: +41 43 211 63 11      Téléfax: +41 43 211 63 10  
e-mail: support@oberflaechen.com  
Internet: www.oberflaechen.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Numéro d'appel d'urgence: Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Mentions de danger:  
Nocif en cas d'ingestion.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.

Pour le texte complet des phrases H utilisées ici, voir la section 16 de cette fiche de données de sécurité.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Mention** Attention  
**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

**Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P280 Porter des gants de protection.  
P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:  
P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P333 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:  
P313 Consulter un médecin.  
P301 EN CAS D'INGESTION:  
P312 Appeler un médecin en cas de malaise.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner**

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 2 de 10

**Conseils supplémentaires**

Mis à jour en raison du règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Information selon 648/2004/EG : <5 % d'agents de surface anioniques ; Contient : parfum, mélange de méthylchloroisothiazolinone et Méthylisothiazolinone (3:1), Linalool.

**2.3. Autres dangers**

Aucun connu.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**
**3.2. Mélanges**
**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
Gemisch	Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(CLP)			80-95 %
1300-72-7	xylènesulfonate de sodium			1-5 %
	215-090-9			
	Eye Irrit. 2; H319			
55965-84-9	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			<0,0015 %
	-	613-167-00-5		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			
68585-34-2	Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfates, sels de sodium			1-5 %
	500-223-8			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
68439-46-3	Alcools, C9-C11, éthoxylés			1-5 %
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
		Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	
55965-84-9	-	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	<0,0015 %
		par inhalation: ATE = 0.5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0.05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: ATE = 50 mg/kg; par voie orale: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0.6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0.06 - < 0.6 Eye Dam. 1; H318: >= 0.6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0.06 - < 0.6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	
68439-46-3		Alcools, C9-C11, éthoxylés	1-5 %
		par voie orale: ATE = 500 mg/kg	

**Information supplémentaire**

Le texte complet des phrases H utilisées ici se trouve dans la section 16 de cette fiche de données de sécurité.

Pour des informations sur les limites d'exposition, les propriétés persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) et très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) des ingrédients, voir les sections 8 et 12. Les

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 3 de 10

propriétés persistantes et très bioaccumulatives (vPvB) des ingrédients se trouvent dans les sections 8 et 12 de cette fiche de données de sécurité. de cette fiche de données de sécurité.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

###### **Après inhalation**

Emmenez la personne affectée à l'air frais. Demandez de l'aide médicale si vous vous sentez mal.

###### **Après contact avec la peau**

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Si les signes/symptômes augmentent, consultez un médecin.

###### **Après contact avec les yeux**

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

###### **Après ingestion**

Rincez-vous la bouche. Demandez de l'aide médicale si vous vous sentez mal.

##### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir section 11.1 Informations sur les propriétés toxicologiques.

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

Non applicable.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1. Moyens d'extinction

###### **Moyens d'extinction appropriés**

En cas d'incendie: Utiliser un extincteur à poudre ou un extincteur à dioxyde de carbone pour éteindre.

##### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les conteneurs fermés surchauffés par le feu peuvent exploser en raison de l'augmentation de la pression interne.

##### 5.3. Conseils aux pompiers

L'utilisation de l'eau pour la lutte contre l'incendie peut être inefficace ; cependant, elle doit quand même être utilisée pour refroidir les conteneurs/surfaces sujets au feu afin d'éviter les explosions dues à l'augmentation de la pression interne. Cependant, il doit toujours être utilisé pour refroidir les conteneurs/surfaces sujets au feu afin d'éviter les explosions dues à l'augmentation de la pression interne. Porter une combinaison de protection complète, comprenant un casque, un appareil respiratoire autonome (à pression positive), une veste et un pantalon bien ajustés, des protections pour les bras, la taille et les jambes, un masque facial et une protection pour les parties exposées de la tête. Indossare una tuta protettiva completa, incluso casco, respiratore autonomo (pressione positiva), giacca e pantaloni aderenti, protezione per braccia, vita e gambe, maschera facciale e protezione per le parti esposte della testa. Porter une combinaison de protection complète, comprenant un casque, un appareil respiratoire autonome (à pression positive), une veste et un pantalon bien ajustés, des protections pour les bras, la taille et les jambes, un masque facial et une protection pour les parties exposées de la tête. Indossare una tuta protettiva completa, incluso casco, respiratore autonomo (pressione positiva), giacca e pantaloni aderenti, protezione per braccia, vita e gambe, maschera facciale e protezione per le parti esposte della testa.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

###### **Remarques générales**

Dégagez la zone. Aérez la pièce. En cas de fuite ou de rejet important dans des locaux fermés, utiliser un système d'aspiration pour extraire ou diluer les vapeurs selon l'état de la technique. Pour des informations sur les dangers physiques et sanitaires, la protection respiratoire, la ventilation par aspiration et l'équipement de protection individuelle, voir les autres sections de cette fiche de données de sécurité.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 4 de 10

Traduit avec [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite)

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

Éviter le rejet dans l'environnement. En cas de déversements importants, couvrez les puits de drainage et formez des digues pour éviter la contamination des égouts ou des systèmes d'eau.

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

##### **Pour la rétention**

Absorbez le produit qui a fui ou qui a été renversé. Set avec un matériau inorganique absorbant. Veuillez noter que l'ajout d'un matériau absorbant n'affecte pas les dangers physiques, les risques sanitaires ou environnementaux. Recueillir les matières déversées/fuites. Placez dans un récipient approuvé par l'ONU et scellez. Absorber les résidus avec de l'eau. Sceller le récipient. Éliminer le matériel collecté comme dès que possible, conformément aux réglementations locales / nationales.

#### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter aux sections 8 et 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Tenir hors de portée des enfants. Éviter l'inhalation de poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeur/aérosol. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Laver soigneusement après utilisation.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Éviter le rejet dans l'environnement. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec les agents oxydants (par exemple, le chlore, l'acide chromique, etc.).

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

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Stocker séparément des acides. Stocker loin des agents oxydants.

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

Voir la section 7.1. Mesures pour une manipulation sûre et 7.2. Conditions de stockage en toute sécurité ci-dessous  
considération des incompatibilités. Voir la section 8 Contrôles de l'exposition/personnel  
Équipement de protection.

### **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

##### **Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/ml	Catégorie	Origine
55965-84-9	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable)	-	0,2		VME 8 h	
		-	0,4		VLE courte durée	

#### **8.2. Contrôles de l'exposition**

##### **Contrôles techniques appropriés**

Un taux de renouvellement d'air élevé et/ou une ventilation locale par aspiration sont nécessaires pour garantir le respect des limites prescrites pour l'exposition aux polluants atmosphériques et/ou aux poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou brouillards de pulvérisation. L'exposition à des polluants en suspension dans l'air et/ou à des poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou pulvérisations.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 5 de 10

Si la ventilation n'est pas suffisante, utiliser un appareil respiratoire.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Le choix de la protection des yeux et du visage doit être basé sur une analyse de la zone de travail. Les éléments suivants Une protection des yeux et du visage est recommandée : Protection faciale complète/bouclier des lunettes de protection.

Normes / standards applicables : Utiliser une protection oculaire selon la norme EN 166

##### Protection des mains

La sélection et l'utilisation de gants et de vêtements de protection doivent être basées sur une analyse de la zone de travail prend place. La sélection doit être basée sur des facteurs tels que les niveaux d'exposition, la concentration de la substance ou du mélange, fréquence et durée d'exposition, conditions physiques telles que la température et autres conditions d'utilisation. Pour la sélection des matériaux appropriés, veuillez contacter le fabricant de l'équipement de protection individuelle consulter. Remarque : Pour améliorer la dextérité, un gant en nitrile peut être porté sur un stratifié polymère gant à porter.

Des gants de protection fabriqués dans les matériaux suivants sont recommandés :

Normes / standards applicables

Utiliser des gants de protection testés selon EN 374.

Si ce produit est utilisé d'une manière qui présente un potentiel d'exposition plus élevé, alors c'est Des combinaisons de protection doivent être portées. Sélection et utilisation de vêtements de protection en fonction des résultats de

Évaluation des risques pour éviter le contact avec la peau. Il est recommandé de porter des vêtements de protection constitués des matériaux suivants : Tablier - stratifié polymère

##### Protection respiratoire

Une analyse de la zone de travail peut être requise pour déterminer si l'utilisation d'une protection respiratoire est nécessaire. Si l'utilisation d'une protection respiratoire est nécessaire, elle doit être utilisée dans le cadre d'un programme complet de protection respiratoire. En tenant compte des résultats de l'analyse de la zone de travail, les types de masques filtrants suivants peuvent être utilisés types de masques filtrants peuvent être utilisés : Demi-masque ou masque complet avec filtre purificateur d'air contre les vapeurs et les particules organiques. Pour toute question concernant l'adéquation à une situation spécifique, contactez le fabricant du masque filtrant. Normes / standards applicables : Utiliser une protection respiratoire conformément à la norme EN 140 : Filtres de type A et P

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	transparent liquide légèrement trouble;
Odeur:	odeur sulfureuse de vanille
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible

Testé selon la méthode

#### Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	>93.3 °C

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 6 de 10

#### Inflammabilité

solide/liquide:

Non applicable.

gaz:

Non applicable.

Limite inférieure d'explosivité:

Aucune donnée disponible

Limite supérieure d'explosivité:

Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation:

Aucune donnée disponible

#### Température d'inflammation spontanée

solide:

Aucune donnée disponible

pH-Valeur:

6.5-7.5

Viscosité cinématique:

ASTM D 445

Durée d'écoulement:

4 DIN EN ISO 2431

Hydrosolubilité:

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur:

Aucune donnée disponible DIN 51640

Pression de vapeur:

Aucune donnée disponible

Densité:

1.05 g/cm<sup>3</sup>

Densité relative:

1.05

Densité de vapeur relative:

Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

##### Informations concernant les classes de danger physique

Combustion entretenue:

ASTM D 4206

##### Information supplémentaire

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Ce matériau est censé être non réactif dans des conditions normales d'utilisation. Ce produit peut être réactif à certaines substances dans certaines conditions - veuillez vous référer aux instructions supplémentaires de cette section.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

#### 10.5. Matières incompatibles

Produits chimiques fortement oxydants

Acides forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

##### Information supplémentaire

Voir section 5.2 Produits et sous-produits de décomposition dangereux lors de la combustion.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

##### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Signes et symptômes après exposition

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner**

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 7 de 10

Sur la base des données de test et/ou des informations sur les ingrédients, ce produit peut faire ce qui suit avoir des effets sur la santé :

**Toxicité aiguë****Inhalation**

Irritation respiratoire : les signes/symptômes peuvent inclure la toux, les éternuements, l'écoulement nasal, les maux de tête et l'enrouement mal de gorge/nez.

**contact avec la peau**

Irritation cutanée légère : Les signes/symptômes peuvent inclure une rougeur locale, un gonflement, des démangeaisons et une peau sèche. Réactions cutanées allergiques : les signes/symptômes peuvent inclure des rougeurs, des gonflements, des cloques et des démangeaisons enfermer.

**Contact avec les yeux**

Irritation sévère des yeux : les signes/symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, douleur, larmoiement, opacité de la cornée, une vision altérée et éventuellement une vision altérée de façon permanente.

**Avaler**

Nocif en cas d'ingestion. Irritation gastro-intestinale : les signes/symptômes peuvent inclure des douleurs abdominales, des maux d'estomac, des nausées, Inclure les vomissements et la diarrhée.

Informations sur les classes de danger pertinentes suivantes

Si un ingrédient répertorié à la section 3 n'apparaît pas dans les tableaux suivants, soit il n'y a pas de données disponibles ou les données disponibles sont insuffisantes pour la classification.

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
55965-84-9	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
	orale	ATE 100 mg/kg			
	cutanée	ATE 50 mg/kg			
	inhalation vapeur	ATE 0.5 mg/l			
	inhalation aérosol	ATE 0.05 mg/l			
68439-46-3	Alcools, C9-C11, éthoxylés				
	orale	ATE 500 mg/kg			

**Effets sensibilisants**

Pour le ou les ingrédients, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données disponibles ne sont pas suffisantes pour une classification.

**Danger par aspiration**

Pour le ou les ingrédients, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données disponibles ne sont pas suffisantes pour une classification.

Pour des informations toxicologiques supplémentaires, contactez l'adresse indiquée à la page 1 ou numéro de téléphone.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Il n'y a pas de données d'essai disponibles pour le produit.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 8 de 10

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pour plus de détails, veuillez contacter le fabricant

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information n'est disponible pour le moment. Pour plus de détails, veuillez contacter le fabricant

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Recommandations d'élimination

Voir section 11.1 Informations sur les propriétés toxicologiques.

Éliminez (recyclez ou éliminez) conformément à la législation locale et nationale. Élimination conformément aux réglementations locales et nationales. Élimination par incinération conformément à la législation locale et nationale. Une élimination appropriée peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire. La vidange des fûts / tonneaux / conteneurs utilisés pour le transport et la manipulation de produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses par la réglementation en vigueur) doit être considérée, stockée, évacuée et éliminée comme un déchet dangereux, sauf disposition contraire de la réglementation applicable en matière de déchets. Consulter les autorités compétentes pour identifier les installations de traitement et d'élimination disponibles. L'attribution des numéros de déchets est basée sur l'utilisation par les consommateurs. Aucun numéro de déchet n'est donné pour les déchets après utilisation car cela échappe au contrôle du fabricant. Pour attribuer le numéro de déchet, utilisez la décision relative à la liste européenne des déchets (2000/532/CE) et assurez-vous de la conformité avec les réglementations locales / nationales.

Codes de déchets/noms de déchets recommandés :

070601\* lessives aqueuses et liqueurs mères

##### Code d'élimination des déchets - Résidu (RS 814.610.1, OMOd)

070601 Déchets des procédés de la chimie organique; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de corps gras, de lubrifiants, de savons, de détergents, de désinfectants et de cosmétiques; Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses; déchet spécial

##### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages vidés de leur contenu doivent être éliminés conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets ou remis aux systèmes de retour. Les emballages qui n'ont pas été vidés de leur contenu doivent être éliminés de la même manière que le produit non utilisé, conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport fluvial (ADN)

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 9 de 10

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:

Non

#### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

##### Informations réglementaires UE

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III):

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

##### Information supplémentaire

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

État du registre des produits chimiques dans le monde

Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant. Les composants de ce matériau sont en

Conformité aux dispositions de la loi coréenne sur le contrôle des produits chimiques. Il peut y avoir certaines limites

cadeau. Contactez le bureau des ventes pour plus d'informations. Les ingrédients de ce produit

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 180124 - Meguiar's Ultimate All Wheel Cleaner

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G180124

Page 10 de 10

se conformer aux exigences du National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme de l'Australie (NICNAS)". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux dispositions des exigences philippines RA 6969. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. La Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences de notification des produits chimiques de la CEPA. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences de notification des produits chimiques TSCA. Ce produit est conforme aux exigences des «Measures on Environmental Administration of New Chemical Substances ». Tous les ingrédients sont inclus ou exemptés de l'inventaire chinois IECSC.

#### Législation nationale

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5 (RS 822.115). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Teneur en COV (OCOV):

Non obligatoire COV

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

#### Information supplémentaire

Raisons du changement :

Sans mise à jour. Les informations ci-dessus représentent notre expérience actuelle et décrivent le produit uniquement en termes de aux exigences de sécurité. Il appartient au client de vérifier avant d'utiliser le produit s'il se trouve également dans En ce qui concerne les influences possibles sur l'application, il convient à l'usage auquel il est destiné. Tout Les questions de garantie et de responsabilité de ce produit sont régies par nos conditions générales de vente, sauf dispositions légales contraires.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel**

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 1 de 9

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

UFI: R0XS-WUKW-A00A-1MAT

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

Entretien des pneus et des plastiques des véhicules

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

Société:	MTS Multi Technology Services GmbH	
Rue:	Flughofstrasse 52	
Lieu:	CH-8152 Glattbrugg	
Téléphone:	+41 43 211 63 11	Téléfax: +41 43 211 63 10
e-mail:	support@oberflaechen.com	
Internet:	www.oberflaechen.com	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Numéro d'appel d'urgence: Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour le texte complet des phrases H utilisées ici, voir la section 16 de cette fiche de données de sécurité.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Mention** Attention**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 2 de 9

#### 2.3. Autres dangers

Contient une substance qui répond aux critères des PBT selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII.

Contient une substance qui répond aux critères vPvB selon le règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XIII.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

##### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
8042-47-5	Huile minérale blanche (pétrole)			10-30 %
	232-455-8			
64742-47-8	Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérozène - non spécifié			10-20 %
	265-149-8	649-422-00-2		
	Asp. Tox. 1; H304			
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]			<0.05 %
	209-136-7	014-018-00-1		
	Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H361f H410			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

##### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
8042-47-5	232-455-8	Huile minérale blanche (pétrole)	10-30 %
	par inhalation: CL50 = 5 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = 2 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5.000 mg/kg		
556-67-2	209-136-7	octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]	<0.05 %
	M chron.; H410: M=10		

##### Information supplémentaire

Le texte complet des phrases H utilisées ici se trouve dans la section 16 de cette fiche de données de sécurité.

Pour des informations sur les limites d'exposition, les propriétés persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) et très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) des ingrédients, voir les sections 8 et 12. Les propriétés persistantes et très bioaccumulables (vPvB) des ingrédients se trouvent dans les sections 8 et 12 de cette fiche de données de sécurité. de cette fiche de données de sécurité.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Après inhalation

Emmenez la personne à l'air frais.

##### Après contact avec la peau

Laver soigneusement avec beaucoup d'eau et de savon. Consulter un médecin en cas d'irritation cutanée.

##### Après contact avec les yeux

Aucune mesure spéciale de premiers soins n'est prévue.

##### Après ingestion

Rincez-vous la bouche. Si vous vous sentez mal, consultez un médecin.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 3 de 9

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information spécifique n'est connue sur les symptômes et les effets causés par le produit.

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

Non applicable.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

En cas d'incendie : utiliser des agents d'extinction pour liquides inflammables tels que des produits chimiques secs ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les conteneurs fermés surchauffés par les effets du feu peuvent exploser en raison de l'augmentation de la pression interne.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

L'utilisation de l'eau pour la lutte contre l'incendie peut être inefficace ; cependant, elle doit quand même être utilisée pour refroidir les conteneurs/surfaces sujets au feu afin d'éviter les explosions dues à l'augmentation de la pression interne. Cependant, il doit toujours être utilisé pour refroidir les conteneurs/surfaces sujets au feu afin d'éviter les explosions dues à l'augmentation de la pression interne.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

##### Remarques générales

Dégagez la zone. Aérez la pièce. En cas de fuite ou de rejet important dans des locaux fermés, utiliser un système d'aspiration pour extraire ou diluer les vapeurs selon l'état de la technique. Pour des informations sur les dangers physiques et sanitaires, la protection respiratoire, la ventilation par aspiration et l'équipement de protection individuelle, voir les autres sections de cette fiche de données de sécurité.

Traduit avec [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator) (version gratuite)

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

Éviter le rejet dans l'environnement. En cas de déversements importants, couvrez les puits de drainage et formez des digues pour éviter la contamination des égouts ou des systèmes d'eau.

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

##### Pour la rétention

Absorbez le produit qui a fui ou qui a été renversé. Set avec un matériau inorganique absorbant. Veuillez noter que l'ajout d'un matériau absorbant n'affecte pas les dangers physiques, les risques sanitaires ou environnementaux. Recueillir les matières déversées/fuites. Placez dans un récipient approuvé par l'ONU et scellez. Absorber les résidus avec de l'eau. Sceller le récipient. Éliminer le matériel collecté comme dès que possible, conformément aux réglementations locales / nationales.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter aux sections 8 et 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Consignes pour une manipulation sans danger

Tenir hors de portée des enfants. Éviter l'inhalation de poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeur/aérosol. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

##### Préventions des incendies et explosion

Ne pas fumer.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 4 de 9

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Laver soigneusement après utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

#### Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver au frais dans un endroit bien aéré.

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

7.3. Utilisations finales spécifiques Voir la section 7.1. Mesures pour une manipulation sûre et 7.2. Conditions de stockage en toute sécurité ci-dessous considération des incompatibilités. Voir la section 8 Contrôles de l'exposition/personnel équipement de protection

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/ml	Catégorie	Origine
64742-47-8	Distillats légers de pétrole, hydrotraités, non spécifiés (aérosols) (inhalable)	-	5		VME 8 h	

#### Conseils supplémentaires

Procédures de surveillance recommandées : Des procédures analytiques appropriées sont contenues, par exemple, dans la compilation "Procédures analytiques recommandées pour les mesures sur le lieu de travail" de l'Institut fédéral allemand pour la sécurité et la santé au travail (BAuA) ou dans le manuel "Mesure des substances dangereuses" de l'Institut pour la sécurité et la santé au travail de l'Assurance sociale allemande (IFA). En outre, la base de données en ligne "GESTIS-Analysis Methods for Chemical Substances" de l'Institut pour la sécurité et la santé au travail (IFA) contient des méthodes de mesure reconnues pour de nombreuses substances. En particulier pour les composés organiques, les méthodes du National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH, USA) sont également fréquemment utilisées.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Un taux de renouvellement d'air élevé et/ou une ventilation locale par aspiration sont nécessaires pour garantir le respect des limites prescrites pour l'exposition aux polluants atmosphériques et/ou aux poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou brouillards de pulvérisation. l'exposition à des polluants en suspension dans l'air et/ou à des poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou pulvérisations.

##### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Non requis.

##### Protection des mains

Le choix et l'utilisation des gants et des vêtements de protection doivent être basés sur une analyse de la zone de travail. La sélection doit être basée sur des facteurs tels que les niveaux d'exposition, la concentration de la substance ou du mélange, la fréquence et la durée de l'exposition, les conditions physiques telles que la température et les autres conditions d'utilisation. Veuillez consulter les fabricants de produits de protection corporelle pour le choix des matériaux appropriés. Remarque : un gant en nitrile peut être porté par-dessus un gant en polymère laminé pour améliorer la dextérité. Il est recommandé de porter des gants de protection fabriqués dans le matériau suivant : Tissu : laminé polymère (par exemple, nylon polyéthylène, laminé à 5 couches). Épaisseur du matériau (mm) : Aucune donnée disponible. Temps de percée : Aucune donnée disponible. Si un contact de courte durée est prévu, des gants de protection en matériaux alternatifs peuvent être utilisés. En cas de contact avec les gants de protection, retirez/enlevez immédiatement les gants de protection et remplacez-les par de nouveaux gants de protection. Pour un contact de courte durée (par exemple comme protection contre les éclaboussures), des gants de protection fabriqués dans les matériaux

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 5 de 9

suyvants peuvent être utilisés : caoutchouc nitrile. Normes / standards applicables : Utilisez des gants de protection testés selon la norme EN 374.

#### Protection respiratoire

Une analyse de la zone de travail peut être requise pour déterminer si l'utilisation d'une protection respiratoire est nécessaire. Si l'utilisation d'une protection respiratoire est nécessaire, elle doit être utilisée dans le cadre d'un programme complet de protection respiratoire. En tenant compte des résultats de l'analyse de la zone de travail, les types de masques filtrants suivants peuvent être utilisés types de masques filtrants peuvent être utilisés : Demi-masque ou masque complet avec filtre purificateur d'air contre les vapeurs et les particules organiques. Pour toute question concernant l'adéquation à une situation spécifique, contactez le fabricant du masque filtrant. Normes / standards applicables : Utiliser une protection respiratoire conformément à la norme EN 140 : Filtres de type A et P

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	violet
Odeur:	Odeur douce
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
<b>Modification d'état</b>	
Point de fusion/point de congélation:	Non applicable.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	185 °C
Point d'éclair:	93.3 °C
<b>Inflammabilité</b>	
solide/liquide:	Non applicable.
gaz:	Non applicable.
Limite inférieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique:	440 mm <sup>2</sup> /s
Hydrosolubilité:	Aucune donnée disponible
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	
Aucune donnée disponible	
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	0.905 g/cm <sup>3</sup>
Densité relative:	0.905
Densité de vapeur relative:	Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Ce produit peut être réactif à certaines substances dans certaines conditions - veuillez vous référer aux instructions supplémentaires de cette section.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel**

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 6 de 9

Aucune polymérisation dangereuse n'a lieu.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucun connu.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucun connu.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

**Information supplémentaire**

Voir section 5.2 Produits et sous-produits de décomposition dangereux lors de la combustion.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

**Toxicité aiguë**

Les informations suivantes peuvent différer de la classification du produit dans la section 2 et / ou de la classification des ingrédients individuels dans la section 3, comme déterminé par l'autorité européenne compétente. Les informations de la section 11 sont basées sur les règles de calcul de l'UN-GHS et les classifications dérivées des évaluations de 3M.

N° CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
8042-47-5	Huile minérale blanche (pétrole)					
	orale	DL50 mg/kg	5.000	Rat		
	cutanée	DL50	2 mg/kg	Lapin		
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	5 mg/l	232-455-8		

**Irritation et corrosivité**

Peut provoquer une légère irritation cutanée. Irritation respiratoire : les signes/symptômes peuvent inclure la toux, les éternuements, l'écoulement nasal, les maux de tête et l'enrouement mal de gorge/nez. Irritation modérée des yeux : les signes/symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, douleur, larmolement et flou inclure la vue.

**Information supplémentaire**

Ce matériau ne contient aucune substance connue pour être un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Les informations suivantes peuvent différer de la classification du produit dans la section 2 et / ou de la classification des ingrédients individuels dans la section 3, comme déterminé par l'autorité européenne compétente. Les informations de la section 12 sont basées sur les règles de calcul de l'UN-GHS et les classifications dérivées des évaluations de 3M. Aucune donnée d'essai n'est disponible pour le produit.

Il n'y a pas de données de test disponibles pour le produit.

N° CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
8042-47-5	Huile minérale blanche (pétrole)						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	1 mg/l	96 h	Leuciscus idus (aunée dorée)		OCDE 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OCDE 201

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 7 de 9

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Il n'y a pas de données de test disponibles pour le produit.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce matériau ne contient pas de substances classées comme perturbateurs endocriniens pour l'environnement.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Il n'y a pas de données de test disponibles pour le produit.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Recommandations d'élimination

Éliminez (recyclez ou éliminez) conformément à la législation locale et nationale. Élimination conformément aux réglementations locales et nationales. Élimination par incinération conformément à la législation locale et nationale. Une élimination appropriée peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire. La vidange des fûts / tonneaux / conteneurs utilisés pour le transport et la manipulation de produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses par la réglementation en vigueur) doit être considérée, stockée, évacuée et éliminée comme un déchet dangereux, sauf disposition contraire de la réglementation applicable en matière de déchets. Consulter les autorités compétentes pour identifier les installations de traitement et d'élimination disponibles. L'attribution des numéros de déchets est basée sur l'utilisation par les consommateurs. Aucun numéro de déchet n'est donné pour les déchets après utilisation car cela échappe au contrôle du fabricant. Pour attribuer le numéro de déchet, utilisez la décision relative à la liste européenne des déchets (2000/532/CE) et assurez-vous de la conformité avec les réglementations locales / nationales.

##### Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)

101113 Déchets des procédés thermiques; Déchets provenant de la fabrication du verre et des produits verriers; Boues de polissage et de meulage du verre, contenant des substances dangereuses; déchet spécial

##### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages vidés de leur contenu doivent être éliminés conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets ou remis aux systèmes de retour. Les emballages qui n'ont pas été vidés de leur contenu doivent être éliminés de la même manière que le produit non utilisé, conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport fluvial (ADN)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 8 de 9

#### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport maritime (IMDG)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

##### Informations réglementaires UE

Autorisations (REACH, annexe XIV):

Substances extrêmement préoccupantes, SVHC (REACH, article 59):  
octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 70

2010/75/UE (COV): 0.048 %

2004/42/CE (COV): 0.048 %

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

##### Législation nationale

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 7516 - Meguiar's Gold Class Endurance High Gloss Tire Gel

Date de révision: 29.08.2022

Code du produit: G7516

Page 9 de 9

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5 (RS 822.115). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Teneur en COV (OCOV):

Non obligatoire COV

#### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **Information supplémentaire**

Les informations ci-dessus représentent notre expérience actuelle et décrivent le produit uniquement en termes de exigences de sécurité. Il appartient au client de vérifier avant d'utiliser le produit s'il se trouve également dans

En ce qui concerne les influences possibles sur l'application, il convient à l'usage auquel il est destiné. Tout Les questions de garantie et de responsabilité de ce produit sont régies par nos conditions générales de vente, sauf dispositions légales contraires. Cette fiche de données de sécurité est utilisée pour la transmission de Informations sur la santé et la sécurité fournies. Si vous êtes légalement l'importateur de ce produit dans le l'Union européenne, vous êtes responsable du respect de toutes les exigences légales relatives au produit, y compris les enregistrements/notifications de produits requis, l'enregistrement du volume de la substance et l'enregistrement de la substance.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Date de révision: 17.01.2023

Code du produit: G8216

Page 1 de 11

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

##### 1.1. Identificateur de produit

G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

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

###### Utilisation de la substance/du mélange

Auto Scheiben Reiniger - Fenster Reiniger

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

Société:	MTS Multi Technology Services GmbH		
Rue:	Flughofstrasse 52		
Lieu:	CH-8152 Glattbrugg		
Téléphone:	+41 43 211 63 11	Téléfax:	+41 43 211 63 10
e-mail:	support@oberflaechen.com		
Internet:	www.oberflaechen.com		

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Numéro d'appel d'urgence: Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

RÈGLEMENT CLP (CE) N° 1272/2008

Substances Directive 67/548/CEE / Préparations Directive 1999/45/CE

Ce produit n'est pas classé comme substance dangereuse selon la directive européenne 1999/45/CE.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Règlement (CE) n° 1272/2008

###### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

###### Conseils supplémentaires

Remarques sur la classification / l'étiquetage :

Mis à jour en raison du règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Déclaration des ingrédients selon 648/2004 : Contient : parfum, mélange de méthylchloroisothiazolinone et Méthylisothiazolinone (3:1).

Substances Directive 67/548/CEE / Préparations Directive 1999/45/CE

Non applicable.

##### 2.3. Autres dangers

Aucun connu.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner**

Date de révision: 17.01.2023

Code du produit: G8216

Page 2 de 11

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
Gemisch	Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(CLP)			80-100 %
67-63-0	propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol			1-5 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
111-76-2	2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol			0.5-1.5 %
	203-905-0	603-014-00-0		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319			
55965-84-9	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			< 0,0015 %
	-	613-167-00-5		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
111-76-2	203-905-0	2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol	0.5-1.5 %
	par inhalation: ATE = 11 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1.5 mg/l (poussières ou brouillards); par voie orale: ATE 1200 mg/kg		
55965-84-9	-	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	< 0,0015 %
	par inhalation: ATE = 0.5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0.05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: ATE = 50 mg/kg; par voie orale: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0.6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0.06 - < 0.6 Eye Dam. 1; H318: >= 0.6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0.06 - < 0.6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100		

**Information supplémentaire**

Le texte intégral des phrases R et H utilisées ici se trouve à la section 16 de la présente fiche de données de sécurité. De plus amples renseignements et commentaires sur la classification des ingrédients se trouvent à la section 2.2, le cas échéant.

Pour des informations sur les limites d'exposition, les propriétés persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) et très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) des ingrédients, voir les sections 8 et 12. Les propriétés persistantes et très bioaccumulatives (vPvB) des ingrédients se trouvent dans les sections 8 et 12 de cette fiche de données de sécurité. de cette fiche de données de sécurité.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Après inhalation**

Emmenez la personne affectée à l'air frais. Demandez de l'aide médicale si vous vous sentez mal.

**Après contact avec la peau**

Laver à l'eau et au savon. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Date de révision: 17.01.2023

Code du produit: G8216

Page 3 de 11

#### **Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement à grande eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. À persistant Obtenir des soins médicaux pour les signes/symptômes.

#### **Après ingestion**

Rincez-vous la bouche. Demandez de l'aide médicale si vous vous sentez mal.

#### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Voir section 11.1 Informations sur les propriétés toxicologiques.

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

Non applicable.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### **5.1. Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

En cas d'incendie: Utiliser un extincteur à poudre ou un extincteur à dioxyde de carbone pour éteindre.

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

Aucun ingrédient inhérent / caractéristique inhérente dans ce produit.

Décomposition et sous-produits dangereux

état du tissu

Monoxyde de carbone Pendant la combustion

Dioxyde de carbone pendant la combustion

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Aucune mesure de protection particulière n'est prévue pendant la lutte contre l'incendie.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

##### **Remarques générales**

dégager la zone. aérer la pièce. Informations sur les risques physiques et sanitaires, protection respiratoire, ventilation par aspiration et les équipements de protection individuelle se trouvent dans d'autres sections de cette fiche de données de sécurité.

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

Éviter le rejet dans l'environnement. En cas de déversements importants, couvrez les puits de drainage et formez des digues pour éviter la contamination des égouts ou des systèmes d'eau.

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

##### **Pour la rétention**

Absorbez le produit qui a fui ou qui a été renversé. Set avec un matériau inorganique absorbant. Veuillez noter que l'ajout d'un matériau absorbant n'affecte pas les dangers physiques, les risques sanitaires ou environnementaux. Recueillir les matières déversées/fuites. Placez dans un récipient approuvé par l'ONU et scellez. Absorber les résidus avec de l'eau. Sceller le récipient. Éliminer le matériel collecté comme dès que possible, conformément aux réglementations locales / nationales.

#### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter aux sections 8 et 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer pendant

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Date de révision: 17.01.2023

Code du produit: G8216

Page 4 de 11

l'utilisation. Laver soigneusement après utilisation. Éviter le contact avec les agents oxydants (par exemple, le chlore, l'acide chromique, etc.).

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur. Stocker séparément des acides. Stocker loin des agents oxydants. Ne pas stocker à proximité d'aliments ou de produits pharmaceutiques.

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

Voir la section 7.1. Mesures pour une manipulation sûre et 7.2. Conditions de stockage en toute sécurité ci-dessous  
considération des incompatibilités. Voir la section 8 Contrôles de l'exposition/personnel  
Équipement de protection.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/ml	Catégorie	Origine
55965-84-9	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable)	-	0,2		VME 8 h	
		-	0,4		VLE courte durée	
111-76-2	2-Butoxyéthanol	10	49		VME 8 h	
		20	98		VLE courte durée	
67-63-0	2-Propanol	200	500		VME 8 h	
		400	1000		VLE courte durée	

##### Valeurs biologiques tolérables (VBT; Suva, 1903.f)

N° CAS	Substance	Paramètres	Valeur limite	Substrat	Prélèvement
67-63-0	2-Propanol	Acétone	25 mg/l	S	b
111-76-2	2-Butoxyéthanol	Acide 2-butoxyacétique (après hydrolyse; /g créatinine)	150 mg/g	U	c, b

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Un taux de renouvellement d'air élevé et/ou une ventilation locale par aspiration sont nécessaires pour garantir le respect des limites prescrites pour l'exposition aux polluants atmosphériques et/ou aux poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou brouillards de pulvérisation. l'exposition à des polluants en suspension dans l'air et/ou à des poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou pulvérisations. Si la ventilation n'est pas suffisante, utiliser un appareil respiratoire.

##### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Non requis.

##### Protection des mains

La sélection et l'utilisation de gants et de vêtements de protection doivent être basées sur une analyse de la zone de travail  
prend place. La sélection doit être basée sur des facteurs tels que les niveaux d'exposition, la concentration de la substance ou du mélange,

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Date de révision: 17.01.2023

Code du produit: G8216

Page 5 de 11

fréquence et durée d'exposition, conditions physiques telles que la température et autres conditions d'utilisation. Pour la sélection des matériaux appropriés, veuillez contacter le fabricant de l'équipement de protection individuelle consulter. Des gants de protection fabriqués dans les matériaux suivants sont recommandés :  
Épaisseur du tissu (mm) Temps de passage  
caoutchouc butyle Pas de données disponibles. Pas de données disponibles.

#### Protection respiratoire

Une analyse de la zone de travail peut être nécessaire pour décider si l'utilisation d'une protection respiratoire est requise.

Si l'utilisation d'une protection respiratoire est requise, l'utilisation doit faire partie d'un programme de protection respiratoire. Compte tenu des résultats de l'analyse de l'espace de travail, les éléments suivants

Les types de masque de filtre sont utilisés :

Utilisez un demi-masque ou un masque complet avec un filtre à vapeur organique purificateur d'air.

Pour toute question sur l'adéquation à une situation particulière, consultez le fabricant du masque filtrant.

#### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Non applicable.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	Clair / Transparent
Odeur:	Odeur douce
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible

#### Testé selon la méthode

#### Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point de sublimation:	Aucune donnée disponible
Point d'écoulement:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	$\geq 93.3$ °C

#### Inflammabilité

solide/liquide:	Aucune donnée disponible
gaz:	Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible

pH-Valeur:	5	ASTM D 1287:2011
Viscosité dynamique:	Aucune donnée disponible	
Viscosité cinématique:	Aucune donnée disponible	DIN EN ISO 3104
Hydrosolubilité:		OECD 116
Densité:	0.995 g/cm <sup>3</sup>	
Densité relative:	0.995	

### 9.2. Autres informations

#### Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en solvant:	1.00 %
--------------------	--------

#### Information supplémentaire

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner**

Date de révision: 17.01.2023

Code du produit: G8216

Page 6 de 11

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Ce matériau est censé être non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**10.4. Conditions à éviter**

La chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

Acides forts.  
Produits chimiques fortement oxydants

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

**Information supplémentaire**

Voir section 5.2 Produits et sous-produits de décomposition dangereux lors de la combustion.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

**Toxicité aiguë**

Les informations suivantes peuvent différer de la classification du produit dans la section 2 et / ou de la classification des ingrédients individuels dans la section 3, comme déterminé par l'autorité européenne compétente. Les informations de la section 11 sont basées sur les règles de calcul de l'UN-GHS et les classifications dérivées des évaluations de 3M.

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
111-76-2	2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol				
	orale	ATE 1200 mg/kg			
	inhalation vapeur	ATE 11 mg/l			
	inhalation aérosol	ATE 1.5 mg/l			
55965-84-9	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
	orale	ATE 100 mg/kg			
	cutanée	ATE 50 mg/kg			
	inhalation vapeur	ATE 0.5 mg/l			
	inhalation aérosol	ATE 0.05 mg/l			

**Irritation et corrosivité**

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Date de révision: 17.01.2023

Code du produit: G8216

Page 7 de 11

#### Signes et symptômes après exposition

Sur la base des données de test et/ou des informations sur les ingrédients, ce produit peut faire ce qui suit avoir des effets sur la santé :

##### Inhalation

Irritation respiratoire : les signes/symptômes peuvent inclure la toux, les éternuements, l'écoulement nasal, les maux de tête et l'enrouement mal de gorge/nez. Peut avoir des effets supplémentaires sur la santé (voir ci-dessous).

##### contact avec la peau

Irritation cutanée légère : Les signes/symptômes peuvent inclure une rougeur locale, un gonflement, des démangeaisons et une peau sèche.

##### Contact avec les yeux

Si ce produit est utilisé comme prévu, il n'y a pas d'irritation oculaire significative en cas de contact accidentel avec les yeux attendre.

##### Avaler

Irritation gastro-intestinale : les signes/symptômes peuvent inclure des douleurs abdominales, des maux d'estomac, des nausées, Inclure les vomissements et la diarrhée. Peut avoir des effets supplémentaires sur la santé (voir ci-dessous).

#### Effets sensibilisants

Effets supplémentaires sur la santé :

Une exposition unique peut avoir des effets sur les organes cibles :

Effets sanguins : les signes/symptômes peuvent inclure une faiblesse générale et de la fatigue, une pâleur, des changements temps de coagulation du sang, hémorragie interne et/ou hémoglobinémie.

Une exposition prolongée ou répétée peut avoir des effets sur les organes cibles :

Effets sanguins : les signes/symptômes peuvent inclure une faiblesse générale et de la fatigue, une pâleur, des changements temps de coagulation du sang, hémorragie interne et/ou hémoglobinémie.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Informations sur les classes de danger pertinentes suivantes

Si un ingrédient répertorié à la section 3 n'apparaît pas dans les tableaux suivants, soit il n'y a pas de données disponibles ou les données disponibles sont insuffisantes pour la classification.

#### Danger par aspiration

Pour le ou les ingrédients, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données disponibles ne sont pas suffisantes pour une classification.

Pour des informations toxicologiques supplémentaires, contactez l'adresse indiquée à la page 1 ou numéro de téléphone.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Il n'y a pas de données d'essai disponibles pour le produit.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner**

Date de révision: 17.01.2023

Code du produit: G8216

Page 8 de 11

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
111-76-2	2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	1490	96 h	Lepomis macrochirus	

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

N° CAS	Substance	Log Pow
111-76-2	2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol	0,81 (25°C)

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pour plus de détails, veuillez contacter le fabricant

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information n'est disponible pour le moment. Pour plus de détails, veuillez contacter le fabricant

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandations d'élimination**

Voir section 11.1 Informations sur les propriétés toxicologiques.

Éliminer (récupération ou élimination) conformément à la législation locale et nationale des provisions. Éliminer par incinération conformément aux réglementations locales et nationales des provisions. Une élimination appropriée peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire. Les emballages vides et nettoyés peuvent être recyclés. Élimination conformément aux réglementations locales et nationales dispositions légales. Coordonner les méthodes d'élimination possibles avec l'autorité responsable.

**Code d'élimination des déchets - Résidus (RS 814.610.1, OMoD)**

200130 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages vidés de leur contenu doivent être éliminés conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets ou remis aux systèmes de retour. Les emballages qui n'ont pas été vidés de leur contenu doivent être éliminés de la même manière que le produit non utilisé, conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**Transport terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Date de révision: 17.01.2023

Code du produit: G8216

Page 9 de 11

#### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:

Non

#### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

##### Informations réglementaires UE

2010/75/UE (COV): 1 % (9.95 g/l)

2004/42/CE (COV): 1 % (9.95 g/l)

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

##### Information supplémentaire

État du registre des produits chimiques dans le monde  
Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant.

Les ingrédients de ce produit sont corrects

aux dispositions des "Mesures sur la gestion environnementale des nouvelles substances chimiques"

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner

Date de révision: 17.01.2023

Code du produit: G8216

Page 10 de 11

chinoises. Certaines restrictions peuvent être possibles. Contactez le bureau des ventes pour plus d'informations. les

Les ingrédients de ce produit sont conformes aux dispositions de la loi coréenne sur le contrôle des produits chimiques toxiques. Il

certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux dispositions de la "Schéma national australien de notification et d'évaluation des produits chimiques industriels (NICNAS)". Il peut certain

des restrictions existent. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux réglementations de la "Chemical Substance Control Law". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les ingrédients de ce produit

se conformer aux dispositions des exigences philippines RA 6969. Il peut y avoir certaines limites

cadeau. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences de notification des produits chimiques

Conforme à la LCPE. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences de notification des produits chimiques

Conforme à la TSCA.

#### Législation nationale

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection de la maternité (RS 822.111.52). Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de risques au sens de l'article 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées.

Teneur en COV (OCOV):

3 %

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.
EUH208	Contient Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

#### Information supplémentaire

Les informations ci-dessus représentent notre expérience actuelle et décrivent le produit uniquement en ce qui concerne les exigences de sécurité. Avant d'utiliser le produit, il incombe à l'acheteur de vérifier lui-même s'il est adapté à l'usage qu'il veut en faire, y compris en ce qui concerne les influences possibles sur l'application. Toutes les questions de garantie et de responsabilité pour ce produit sont régies par nos conditions générales de vente, sauf dispositions légales contraires.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 8216 - Meguiar's Perfect Clarity Glass Cleaner**

Date de révision: 17.01.2023

Code du produit: G8216

Page 11 de 11

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Date de révision: 02.08.2023

Code du produit: G2010

Page 1 de 10

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

##### 1.1. Identificateur de produit

G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

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

###### Utilisation de la substance/du mélange

Revêtement de la peinture des véhicules

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

Société:	MTS Multi Technology Services GmbH		
Rue:	Flughofstrasse 52		
Lieu:	CH-8152 Glattbrugg		
Téléphone:	+41 43 211 63 11	Téléfax:	+41 43 211 63 10
e-mail:	support@oberflaechen.com		
Internet:	www.oberflaechen.com		

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Numéro d'appel d'urgence: Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

La méthode de calcul basée sur les ingrédients a été utilisée pour classer les dangers pour la santé et l'environnement de ce matériau, sauf lorsque des données d'essai sont disponibles ou que la forme physique affecte la classification. La (les) classification(s) basée(s) sur les données d'essai ou la forme physique sont indiquées ci-dessous, le cas échéant.

Ce produit n'est pas classé comme une substance/mélange dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Règlement (CE) n° 1272/2008

###### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

###### Conseils supplémentaires

Informations basées sur le règlement (UE) n° 528/2012 relatif aux produits biocides : Contient un biocide (conservateur) : C(M)IT/MIT (3:1).

Remarques sur la classification / l'étiquetage :

Mise à jour en raison du règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Informations selon 648/2004/CE : Contient : Parfums, mélange de méthylchloroisothiazolinone et de méthylisothiazolinone.

(3:1). (Non requis pour une utilisation exclusivement industrielle lorsque le produit n'est pas mis à la disposition du public.

est mis à la disposition du grand public).

##### 2.3. Autres dangers

Aucun connu.

Ce matériau ne contient aucune substance évaluée comme PBT ou vPvB.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer**

Date de révision: 02.08.2023

Code du produit: G2010

Page 2 de 10

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
Gemisch	Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(CLP)			80 - 100 %
55965-84-9	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			< 0.0015 %
	-	613-167-00-5		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
55965-84-9	-	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	< 0.0015 %
	par inhalation: ATE = 0.5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0.05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: ATE = 50 mg/kg; par voie orale: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0.6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0.06 - < 0.6 Eye Dam. 1; H318: >= 0.6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0.06 - < 0.6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100		

**Information supplémentaire**

Note : Les entrées dans la colonne "Numéro CE" commençant par les chiffres 6, 7, 8 ou 9 sont des numéros de liste provisoires attribués par l'ECHA.  
numéros de liste provisoires attribués par l'ECHA sur la base des publications en attente des numéros de liste officiels de la CE de ces substances.  
Le texte complet des phrases H utilisées ici se trouve dans la section 16 de cette fiche de données de sécurité.

Pour des informations sur les limites d'exposition, les propriétés persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) et très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) des ingrédients, voir les sections 8 et 12. Les propriétés persistantes et très bioaccumulatives (vPvB) des ingrédients se trouvent dans les sections 8 et 12 de cette fiche de données de sécurité. de cette fiche de données de sécurité.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Après inhalation**

Pas de mesures spéciales de premiers secours prévues. Si des symptômes apparaissent, déplacer la personne exposée à l'air frais apporter. Obtenez de l'aide médicale.

**Après contact avec la peau**

Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas de malaise.

**Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement à grande eau. Enlever les lentilles de contact existantes si possible. Continuer à rincer. À persistant Obtenir des soins médicaux pour les signes/symptômes.

**Après ingestion**

NE PAS provoquer de vomissements. Rincez-vous la bouche. Si vous vous sentez mal, consultez un médecin.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Date de révision: 02.08.2023

Code du produit: G2010

Page 3 de 10

#### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucun symptôme ou effet critique. Voir la section 11.1. Informations sur les effets toxicologiques.

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

Non applicable.

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Le matériau ne brûle pas.

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

Aucun ingrédient / caractéristique inhérent à ce produit.

Décomposition et sous-produits dangereux

Substance / condition

Monoxyde de carbone / Pendant la combustion

Dioxyde de carbone / Pendant la combustion

Dioxyde de carbone / Pendant la combustion

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Aucune mesure de protection particulière n'est prévue pendant la lutte contre l'incendie.

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

##### **Remarques générales**

Aérer la pièce Veuillez respecter les consignes de sécurité des autres sections.

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

Éviter le rejet dans l'environnement. En cas de déversements importants, couvrez les puits de drainage et formez des digues pour éviter la contamination des égouts ou des systèmes d'eau.

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

##### **Pour la rétention**

Absorber le produit qui s'est écoulé/déversé Veuillez noter que l'ajout d'un matériau absorbant n'affecte pas les dangers physiques, ni les risques pour la santé ou l'environnement. Recueillir les déversements/écoulements.

Placer dans un récipient homologué par l'ONU et le fermer. Absorber les résidus avec de l'eau. Fermer le récipient. Éliminer le matériau collecté dès que possible conformément aux réglementations locales / nationales.

#### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter aux sections 8 et 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur. Stocker à l'écart des acides. Stocker loin des agents oxydants.

Classe de stockage selon TRGS 510 "Stockage de substances dangereuses dans des conteneurs portables"

Le produit ne peut être affecté à aucune des classes de stockage 1-8.

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

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer**

Date de révision: 02.08.2023

Code du produit: G2010

Page 4 de 10

Voir la section 7.1. Mesures pour une manipulation sûre et 7.2. Conditions de stockage en toute sécurité ci-dessous  
considération des incompatibilités. Voir la section 8 Contrôles de l'exposition/personnel  
Équipement de protection.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/ml	Catégorie	Origine
55965-84-9	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable)	-	0,2		VME 8 h	
		-	0,4		VLE courte durée	

**Conseils supplémentaires**

Les limites d'exposition

Si un ingrédient répertorié à la section 3 n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, il n'y en a pas pour cet ingrédient  
limite disponible.

Nom chimique / N° CAS / Source / Valeur limite / Indications complémentaires

Masse réactionnelle composée de : 5-chloro-2- ?

méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) / 55965-84-9 / MAK It. DFG / MAK : 0,2mg/m<sup>3</sup>(E) ; ÜF:2(E) / Catégorie I

Valeurs limites biologiques

Il n'y a pas de valeurs limites biologiques pour les composants mentionnés dans la section 3.

Méthodes de surveillance recommandées : Les méthodes d'analyse appropriées se trouvent par exemple dans la compilation "Recommended

Méthodes d'analyse pour les mesures sur le lieu de travail" de l'Institut fédéral allemand pour la sécurité et la santé au travail (BAuA)

ou dans le dossier de travail "Mesure des substances dangereuses" de l'Institut pour la sécurité et la santé au travail de la loi allemande

Assurance accident (IFA) incluse. Par ailleurs, la base de données en ligne « Méthodes d'analyse GESTIS pour

substances chimiques » de l'Institut pour la sécurité et la santé au travail (IFA) pour de nombreuses méthodes de mesure reconnues de substances. En particulier pour

les composés organiques sont également couramment utilisés en utilisant les méthodes de l'Institut national pour la sécurité et la santé au travail

(NIOSH, États-Unis).

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Aucun suivi technique n'est nécessaire.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Le choix de la protection des yeux et du visage doit être basé sur une analyse de la zone de travail. Les éléments suivants Une protection des yeux et du visage est recommandée :

Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

Normes / standards applicables : Utiliser une protection oculaire selon la norme EN 166

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Date de révision: 02.08.2023

Code du produit: G2010

Page 5 de 10

#### Protection des mains

Le port de gants de protection résistants aux produits chimiques n'est pas nécessaire.

#### Protection respiratoire

Non requis.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	blanc
Odeur:	doux parfum d'orange
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible

#### Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:	non applicable
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	>=93.3 °C

#### Inflammabilité

solide/liquide:	non applicable
gaz:	non applicable
Limite inférieure d'explosivité:	non applicable
Limite supérieure d'explosivité:	non applicable
Température d'auto-inflammation:	non applicable
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
pH-Valeur:	4 - 5
Viscosité cinématique:	Aucune donnée disponible
Hydrosolubilité:	Compléter

#### Solubilité dans d'autres solvants

Aucune donnée disponible	
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	1 - 1.02 g/cm <sup>3</sup>
Densité relative:	1 - 1.02
Densité de vapeur relative:	Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

#### Autres caractéristiques de sécurité

Composants organiques volatils (EU) / Données non disponibles.  
Taux d'évaporation / Aucune donnée disponible.  
Poids moléculaire / Données non disponibles.  
Composants volatils (%) : 99.2 (% en poids) [Méthode d'essai : estimation]

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Ce matériau est censé être non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2. Stabilité chimique

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Date de révision: 02.08.2023

Code du produit: G2010

Page 6 de 10

Stable.

#### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

#### **10.4. Conditions à éviter**

non déterminé

#### **10.5. Matières incompatibles**

Acides forts.

Produits chimiques fortement oxydants

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

#### **Information supplémentaire**

Voir section 5.2 Produits et sous-produits de décomposition dangereux lors de la combustion.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### **11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

##### **Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Les informations suivantes peuvent provenir de la classification du produit dans la section 2 et/ou de la classification d'ingrédients individuels dans la section 3, qui ont été déterminés par l'autorité européenne responsable sommes. Les informations de la section 12 sont basées sur les règles de calcul UN-GHS et les classifications dérivées des Des évaluations des risques ont été dérivées.

##### **Toxicité aiguë**

Signes et symptômes après exposition

Sur la base des données de test et/ou des informations sur les ingrédients, ce produit peut faire ce qui suit avoir des effets sur la santé :

Inhalation

Aucun effet connu sur la santé.

contact avec la peau

Si ce produit est utilisé conformément aux instructions, il ne devrait pas provoquer d'irritation cutanée significative en cas de contact occasionnel avec la peau.

Contact avec les yeux

Le produit pulvérisé peut irriter les yeux. Les signes/symptômes peuvent inclure une rougeur, un gonflement, une douleur et un larmolement  
Vision floue.

Avaler

Aucun effet connu sur la santé.

Si un ingrédient répertorié à la section 3 n'apparaît pas dans les tableaux suivants, soit il n'y a pas de données disponibles ou les données disponibles sont insuffisantes pour la classification.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer**

Date de révision: 02.08.2023

Code du produit: G2010

Page 7 de 10

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
55965-84-9	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
	orale	ATE 100 mg/kg			
	cutanée	ATE 50 mg/kg			
	inhalation vapeur	ATE 0.5 mg/l			
	inhalation aérosol	ATE 0.05 mg/l			

**Effets sensibilisants**

Pour le ou les ingrédients, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données disponibles ne sont pas suffisantes pour une classification.

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

Pour le ou les ingrédients, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données disponibles ne sont pas suffisantes pour une classification.

**Danger par aspiration**

Pour le ou les ingrédients, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données disponibles ne sont pas suffisantes pour une classification.

Pour toute information toxicologique supplémentaire, veuillez contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqués en page 1.  
numéro de téléphone.

**11.2. Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce matériau ne contient pas de substances classées comme perturbateurs endocriniens pour la santé humaine.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Il n'y a pas de données d'essai disponibles pour le produit.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Ce matériau ne contient aucune substance évaluée comme PBT ou vPvB.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce matériau ne contient pas de substances classées comme perturbateurs endocriniens pour l'environnement.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

L'agent tensioactif contenu dans cette préparation remplit (Les agents tensioactifs contenus dans cette préparation remplissent) les conditions de biodégradabilité telles qu'elles sont définies dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les documents, qui le confirment sont tenus à la disposition des autorités compétentes des États membres et ne peuvent être communiqués qu'à celles-ci, soit à leur demande, soit à celle d'un tiers.  
soit à leur demande directe, soit à la demande d'un fabricant de détergents.

Traduit avec

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Date de révision: 02.08.2023

Code du produit: G2010

Page 8 de 10

#### Recommandations d'élimination

Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales/nationales.

Élimination (recyclage ou élimination) conformément à la législation locale et nationale.

dispositions légales en vigueur. Élimination (recyclage ou élimination) conformément à la législation locale et nationale.

dispositions légales en vigueur. Les emballages vides et nettoyés peuvent être recyclés. Élimination en accord avec la législation en vigueur.

conformément aux dispositions légales locales et nationales. Consulter les autorités compétentes pour connaître les méthodes d'élimination possibles.

L'attribution des numéros de déchets est basée sur l'application chez le consommateur. Pour les déchets après utilisation, il n'y en a pas

Numéro de déchet donné car cela est hors du contrôle du fabricant. Utiliser pour attribuer le numéro de déchet

Vous prenez la décision sur la liste européenne des déchets (2000/532/EG) et assurez le respect de la réglementation locales/nationales à coup sûr.

#### Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)

070601 Déchets des procédés de la chimie organique; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de corps gras, de lubrifiants, de savons, de détergents, de désinfectants et de cosmétiques; Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses; déchet spécial

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages vidés de leur contenu doivent être éliminés conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets ou remis aux systèmes de retour. Les emballages qui n'ont pas été vidés de leur contenu doivent être éliminés de la même manière que le produit non utilisé, conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

##### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

##### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Information supplémentaire

Pour plus d'informations sur le transport / expédition du matériel par chemin de fer (RID) et transport fluvial (ADN) contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué à la page 1.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Date de révision: 02.08.2023

Code du produit: G2010

Page 9 de 10

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

##### Informations réglementaires UE

##### Information supplémentaire

Restrictions de fabrication, de mise sur le marché et d'utilisation de certaines substances dangereuses, mélanges et articles

Les substances suivantes sont répertoriées à l'annexe XVII du règlement (CE) n° 1907/2006 relatif aux restrictions de production, des

la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances, mélanges et articles dangereux.

L'utilisateur de ce produit doit se conformer aux conditions de restriction indiquées.

Nom chimique N° CAS

Masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No CE 247-500-7] et

2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No CE 220-239-6] (3:1) / 55965-84-9

Statut : répertorié dans l'annexe XVII de REACH

Conditions de restriction : Voir le détail des restrictions à l'annexe XVII du règlement (CE) n° 1907/2006.

État du registre des produits chimiques dans le monde Les ingrédients de ce produit se conformer aux exigences du National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme de l'Australie (NICNAS)". Il

certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux dispositions des exigences philippines RA 6969. Il

certaines restrictions peuvent s'appliquer. Ce produit est conforme aux exigences des «Measures on Environmental Administration of New Chemical

Substances ». Tous les ingrédients sont inclus ou exemptés de l'inventaire chinois IECSC.

Les composants de ce produit répondent aux exigences chimiques TSCA. Tous requis

Les composants de ce produit sont répertoriés dans la partie active de l'inventaire TSCA.

DIRECTIVE 2012/18/UE

Catégories de danger Seveso, Annexe I, Partie 1

Non

Substances dangereuses répertoriées par leur nom dans l'annexe I de la directive Seveso, partie 2

Règlement (UE) n° 649/2012

Aucun produit chimique répertorié

##### Législation nationale

Teneur en COV (OCOV):

Non obligatoire COV

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 201024 - Meguiar's Ultimate Quik Detailer

Date de révision: 02.08.2023

Code du produit: G2010

Page 10 de 10

H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.
EUH208	Contient Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

#### Information supplémentaire

Les informations ci-dessus représentent notre expérience actuelle et décrivent le produit uniquement en ce qui concerne les exigences de sécurité. Avant d'utiliser le produit, il incombe à l'acheteur de vérifier lui-même s'il est adapté à l'usage qu'il veut en faire, y compris en ce qui concerne les influences possibles sur l'application. Toutes les questions de garantie et de responsabilité pour ce produit sont régies par nos conditions générales de vente, sauf dispositions légales contraires. Cette fiche de données de sécurité est fournie pour transmettre des informations sur la santé et la sécurité. Si vous êtes légalement l'importateur de ce produit dans l'Union européenne, vous êtes responsable du respect de toutes les exigences légales relatives au produit, y compris tous les enregistrements/notifications de produit nécessaires, l'enregistrement de la quantité de substance et l'enregistrement de la substance.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Date de révision: 18.01.2022

Code du produit: G4016

Page 1 de 9

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Meguiar's - Supreme Shine Protectant

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

###### Utilisation de la substance/du mélange

Entretien des plastiques intérieurs des véhicules

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

Société:	MTS Multi Technology Services GmbH		
Rue:	Flughofstrasse 52		
Lieu:	CH-8152 Glattbrugg		
Téléphone:	+41 43 211 63 11	Téléfax:	+41 43 211 63 10
e-mail:	support@oberflaechen.com		
Internet:	www.oberflaechen.com		

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Numéro d'appel d'urgence: Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Ce produit n'est pas classé comme une substance/mélange dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Règlement (CE) n° 1272/2008

###### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Non applicable.

###### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient Masse de réaction du 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1).. Peut produire une réaction allergique.

###### Conseils supplémentaires

Informations basées sur le règlement (UE) n° 528/2012 relatif aux produits biocides : Contient un biocide (conservateur) : C(M)IT/MIT (3:1). Risque de sensibilisation de la peau.

##### 2.3. Autres dangers

Aucun connu.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Meguiar's - Supreme Shine Protectant**

Date de révision: 18.01.2022

Code du produit: G4016

Page 2 de 9

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance	Quantité
	N° CE	
	N° Index	
	N° REACH	
	Classification SGH	
Gemisch	Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(CLP)	60-80 %
63148-62-9	Polydiméthylsiloxane	10-30 %
	613-156-5	
70131-67-8	Hydroxy-di-m-silicones et siloxanes	1-5 %
	615-070-3	
	Eye Irrit. 2; H319	
78330-21-9	Alcools, C11-C14 iso-, C13,éthoxylés	1 - < 5 %
	934-084-3	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
55965-84-9	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	0.005 %
	-	613-167-00-5
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
		Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	
63148-62-9	613-156-5	Polydiméthylsiloxane	10-30 %
		dermique: DL50 = 19400 mg/kg; par voie orale: DL50 = 17000 mg/kg	
78330-21-9	934-084-3	Alcools, C11-C14 iso-, C13,éthoxylés	1 - < 5 %
		par voie orale: ATE = 500 mg/kg	
55965-84-9	-	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	0.005 %
		par inhalation: ATE = 0.5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0.05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: ATE = 50 mg/kg; par voie orale: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0.6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0.06 - < 0.6 Eye Dam. 1; H318: >= 0.6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0.06 - < 0.6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

**Information supplémentaire**

Le texte complet des phrases H utilisées ici se trouve dans la section 16 de cette fiche de données de sécurité. Pour des informations sur les limites d'exposition, les propriétés persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) et très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) des ingrédients, voir les sections 8 et 12. Les propriétés persistantes et très bioaccumulatives (vPvB) des ingrédients se trouvent dans les sections 8 et 12 de cette fiche de données de sécurité. de cette fiche de données de sécurité.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**
**Après inhalation**

Emmenez la personne à l'air frais. Chercher immédiatement un avis médical / une assistance médicale.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Date de révision: 18.01.2022

Code du produit: G4016

Page 3 de 9

#### Après contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon. Si les signes/symptômes augmentent, consultez un médecin.

#### Après contact avec les yeux

Rincez immédiatement et abondamment à l'eau (au moins 15 minutes). Retirez vos lentilles de contact si possible. Continuez à rincer. Chercher immédiatement un avis médical / une assistance médicale.

#### Après ingestion

Rincez-vous la bouche. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

#### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Voir section 11.1 Informations sur les propriétés toxicologiques.

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

Non applicable.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### **5.1. Moyens d'extinction**

##### Moyens d'extinction appropriés

Le matériau ne brûle pas. Choisissez l'agent extincteur le plus approprié à la situation spécifique.

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

Aucun ingrédient inhérent / caractéristique inhérente dans ce produit.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Aucune mesure de protection particulière n'est prévue pendant la lutte contre l'incendie.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

##### Remarques générales

Aérer la pièce Veuillez respecter les consignes de sécurité des autres sections.

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

Éviter le rejet dans l'environnement. En cas de déversements importants, couvrez les puits de drainage et formez des digues pour éviter la contamination des égouts ou des systèmes d'eau.

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

##### Pour la rétention

Absorbez le produit qui a fui ou qui a été renversé. Set avec un matériau inorganique absorbant. Veuillez noter que l'ajout d'un matériau absorbant n'affecte pas les dangers physiques, les risques sanitaires ou environnementaux. Recueillir les matières déversées/fuites. Placez dans un récipient approuvé par l'ONU et scellez. Absorber les résidus avec de l'eau. Sceller le récipient. Éliminer le matériel collecté comme dès que possible, conformément aux réglementations locales / nationales.

#### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter aux sections 8 et 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Consignes pour une manipulation sans danger

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Laver soigneusement après utilisation. Éviter l'inhalation de poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeur/aérosol.

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur.

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

Voir section 7.1. mesures pour une manipulation sûre et 7.2. conditions pour un stockage sûr en tenant

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Meguiar's - Supreme Shine Protectant**

Date de révision: 18.01.2022

Code du produit: G4016

Page 4 de 9

compte des incompatibilités. Voir section 8 Contrôles d'exposition / équipement de protection individuelle.  
Stockage selon l'article 8 alinéa, (1), (4) et (7) de l'ordonnance sur les substances dangereuses. Respecter les exigences de la TRGS 510 "Stockage de substances dangereuses dans des récipients portables".

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/ml	Catégorie	Origine
55965-84-9	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable)	-	0,2		VME 8 h	
		-	0,4		VLE courte durée	

**Conseils supplémentaires**

Valeurs limites biologiques : Aucune limite biologique n'est disponible pour les ingrédients énumérés dans la section 3.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Un taux de renouvellement d'air élevé et/ou une ventilation locale par aspiration sont nécessaires pour garantir le respect des limites prescrites pour l'exposition aux polluants atmosphériques et/ou aux poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou brouillards de pulvérisation. L'exposition à des polluants en suspension dans l'air et/ou à des poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou pulvérisations. Si la ventilation n'est pas suffisante, utiliser un appareil respiratoire.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Le choix de la protection des yeux et du visage doit être basé sur une analyse de la zone de travail. Les éléments suivants Une protection des yeux et du visage est recommandée : Lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

**Protection des mains**

Le port de gants de protection résistants aux produits chimiques n'est pas nécessaire.

**Protection respiratoire**

Non requis.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	Liquide
Couleur:	Translucide blanchâtre
Odeur:	Odeur douce
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible

**Testé selon la méthode****Modification d'état**

Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	Pas de point d'éclair

**Inflammabilité**

solide/liquide: non applicable

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Date de révision: 18.01.2022

Code du produit: G4016

Page 5 de 9

gaz:	non applicable
Limite inférieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible
<b>Température d'inflammation spontanée</b>	
solide:	Aucune donnée disponible
gaz:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
pH-Valeur:	8.2-8.9
La vitesse de dissolution:	Aucune donnée disponible
Densité:	1 g/cm <sup>3</sup>
Densité relative:	1
Densité de vapeur relative:	Aucune donnée disponible

#### **9.2. Autres informations**

##### **Informations concernant les classes de danger physique**

Combustion entretenue:

ASTM D 4206

##### **Autres caractéristiques de sécurité**

Taux d'évaporation:

Aucune donnée disponible

##### **Information supplémentaire**

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### **10.1. Réactivité**

Ce matériau est censé être non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### **10.2. Stabilité chimique**

Stable.

#### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune polymérisation dangereuse n'a lieu.

#### **10.4. Conditions à éviter**

La chaleur. Étincelles et/ou flammes.

#### **10.5. Matières incompatibles**

Aucun connu.

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

##### **Information supplémentaire**

Voir section 5.2 Produits et sous-produits de décomposition dangereux lors de la combustion.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### **11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

##### **Toxicité aiguë**

Les informations suivantes peuvent différer de la classification du produit dans la section 2 et / ou de la classification des ingrédients individuels dans la section 3, comme déterminé par l'autorité européenne compétente. Les informations de la section 11 sont basées sur les règles de calcul de l'UN-GHS et les classifications dérivées des évaluations de 3M.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Meguiar's - Supreme Shine Protectant**

Date de révision: 18.01.2022

Code du produit: G4016

Page 6 de 9

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
63148-62-9	Polydiméthylsiloxane				
	orale	DL50 mg/kg	17000	Lapin	
	cutanée	DL50 mg/kg	19400	Rat	
78330-21-9	Alcools, C11-C14 iso-, C13,éthoxylés				
	orale	ATE mg/kg	500		
55965-84-9	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)				
	orale	ATE mg/kg	100		
	cutanée	ATE	50 mg/kg		
	inhalation vapeur	ATE	0.5 mg/l		
	inhalation aérosol	ATE	0.05 mg/l		

**Irritation et corrosivité**

Si ce produit est utilisé conformément aux instructions, il ne devrait pas provoquer d'irritation cutanée significative en cas de contact occasionnel avec la peau.

**Effets sensibilisants**

Pour le ou les ingrédients, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données disponibles ne sont pas suffisantes pour une classification.

**Danger par aspiration**

Aucun effet connu sur la santé.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Les informations suivantes peuvent différer de la classification du produit dans la section 2 et / ou de la classification des ingrédients individuels dans la section 3, comme déterminé par l'autorité européenne compétente. Les informations de la section 12 sont basées sur les règles de calcul de l'UN-GHS et les classifications dérivées des évaluations de 3M. Aucune donnée d'essai n'est disponible pour le produit.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pour plus de détails, veuillez contacter le fabricant

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information n'est disponible pour le moment.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandations d'élimination**

Voir section 11.1. Informations sur les propriétés toxicologiques. Éliminez (recyclez ou éliminez) conformément à la législation locale et nationale. Élimination conformément aux réglementations locales et nationales. Élimination par incinération conformément à la législation locale et nationale. Une élimination appropriée peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire. La vidange des fûts / tonneaux / conteneurs utilisés pour le transport et la manipulation de produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses par la réglementation en vigueur) doit être considérée, stockée, évacuée et éliminée comme un déchet dangereux, sauf disposition contraire de la réglementation applicable en matière de déchets. Consulter les autorités compétentes pour identifier les installations de traitement et d'élimination

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Date de révision: 18.01.2022

Code du produit: G4016

Page 7 de 9

disponibles. L'attribution des numéros de déchets est basée sur l'utilisation par les consommateurs. Aucun numéro de déchet n'est donné pour les déchets après utilisation car cela échappe au contrôle du fabricant. Pour attribuer le numéro de déchet, utilisez la décision relative à la liste européenne des déchets (2000/532/CE) et assurez-vous de la conformité avec les réglementations locales / nationales.

#### Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)

200130 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages vidés de leur contenu doivent être éliminés conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets ou remis aux systèmes de retour. Les emballages qui n'ont pas été vidés de leur contenu doivent être éliminés de la même manière que le produit non utilisé, conformément aux réglementations nationales et locales en matière d'élimination des déchets.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Date de révision: 18.01.2022

Code du produit: G4016

Page 8 de 9

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

##### Législation nationale

Teneur en COV (OCOV):

Non obligatoire COV

##### Information supplémentaire

ELINCS - oui. Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux dispositions du "National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)" australien. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences du RA 6969 des Philippines. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences de la CEPA en matière de notification des produits chimiques. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences de notification des produits chimiques de la TSCA. Ce produit est conforme aux exigences des "Measures on Environmental Administration of New Chemical Substances". Tous les ingrédients figurent dans la liste chinoise IECSC ou en sont exclus.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.
EUH208	Contient Masse de réaction du 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-]. 7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1).. Peut produire une réaction allergique.

#### Information supplémentaire

Les informations ci-dessus représentent notre expérience actuelle et décrivent le produit uniquement en ce qui concerne les exigences de sécurité. Avant d'utiliser le produit, il incombe à l'acheteur de vérifier lui-même s'il est adapté à l'usage qu'il veut en faire, y compris en ce qui concerne les influences possibles sur l'application.



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Meguiar's - Supreme Shine Protectant

Date de révision: 18.01.2022

Code du produit: G4016

Page 9 de 9

Toutes les questions de garantie et de responsabilité pour ce produit sont régies par nos conditions générales de vente, sauf dispositions légales contraires.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*