

## 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.)*