



**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound**

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G17216

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)			60-80 %
1344-28-1	Oxyde d'aluminium (nonfibreuse)			5-15 %
	215-691-6			
8042-47-5	Huile minérale blanche (pétrole)			5-15 %
	232-455-8			
	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Cyclo-Isoalkane, <2% Aromaten			5-15 %
	926-141-6			
246538-78-3	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			1-5 %
	920-901-0			
	Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1; H315 H304			
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		
8042-47-5	232-455-8	Huile minérale blanche (pétrole)	5-15 %
	par inhalation: CL50 = 5 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = 2 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5.000 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**

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

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G17216

Page 3 de 11

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. Si vous vous sentez mal, consultez un médecin.

###### **Après contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. 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. À persister 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 des moyens d'extinction pour les matériaux habituellement combustibles tels que l'eau ou la mousse pour l'extinction.

##### 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.

#### 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

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G17216

Page 4 de 11

#### Autres informations

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

##### Information supplémentaire

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

Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur. Stocker séparément des acides. Conserver à l'écart des bases fortes. 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	
1344-28-1	Aluminium, fumée d'oxyde (alvéolaire)	-	0,4		VLE courte durée	
		-	3		VME 8 h	
		-	24		VLE courte durée	

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

N° CAS	Substance	Paramètres	Valeur limite	Substrat	Prélèvement
1344-28-1	Aluminium oxyde	Aluminium (/g créatinine)	50 µg/g	U	c

#### 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

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G17216

Page 5 de 11

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 : Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

##### 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. Des gants de protection fabriqués dans le matériau suivant sont recommandés : Caoutchouc nitrile.

Les données sur les gants de protection sont basées sur la toxicité cutanée de la substance principale et les conditions d'essai utilisées. Les temps de passage mentionnés peuvent être plus courts en raison de l'utilisation spécifique sur le lieu de travail.

##### Protection respiratoire

Une analyse de l'espace de travail est nécessaire pour décider si l'utilisation d'un masque de filtrage est requise. Si l'utilisation est Si l'utilisation d'un masque filtrant est nécessaire, il doit être utilisé dans le cadre d'un programme complet de protection respiratoire. doit être effectué. Compte tenu des résultats de l'analyse de la zone de travail, les types de masques filtrants suivants peuvent être utilisés peuvent être utilisés pour réduire l'exposition par les voies respiratoires : Demi-masque ou masque complet avec filtre purificateur d'air et un préfiltre à particules. Pour toute question concernant l'adéquation à une situation spécifique, contactez le fabricant du masque filtrant

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	liquide
Couleur:	blanc crème
Odeur:	odeur d'hydrocarbure
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:	193.3 °C
Point d'éclair:	>93.3 °C

##### 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
Viscosité dynamique:	ASTM D 2196
Viscosité cinématique:	27.119 mm <sup>2</sup> /s
Hydrosolubilité:	modéré
Densité:	1.18 g/cm <sup>3</sup>
Densité relative:	1.18

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound**

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G17216

Page 6 de 11

Densité de vapeur relative:

Aucune donnée disponible

**9.2. Autres informations**

**Autres caractéristiques de sécurité**

Épreuve de séparation du solvant:

Aucune donnée disponible

Teneur en solvant:

Aucune donnée disponible

Teneur en corps solides:

Aucune donnée disponible

**Information supplémentaire**

**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**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**10.4. Conditions à éviter**

La chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

Acides forts. Bases fortes Produits chimiques fortement oxydants

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

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

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**

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		
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			

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound**

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G17216

Page 7 de 11

**Irritation et corrosivité****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 de la peau : les signes/symptômes peuvent inclure des rougeurs, un gonflement, des démangeaisons, une peau sèche et craquelée et des douleurs. enfermer.

**Contact avec les yeux**

Cendres volantes et cendres sous chaudière d'hydrocarbures La poussière provenant de la coupe, du meulage, du ponçage ou des opérations de la machine peut provoquer une irritation des yeux.

**Avaler**

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

**Effets sensibilisants**

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.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction****Sensibilisation respiratoire**

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 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.

N° CAS	Substance		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

**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 n'est disponible pour le moment.

**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.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G17216

Page 8 de 11

Éliminez (recyclez ou éliminez) conformément à la législation locale et nationale. élimination conformément aux réglementations locales et nationales. Elimination 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 - Résidus (RS 814.610.1, OMoD)

200127 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); Peintures, encres, colles et résines 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.

**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.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound**

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G17216

Page 9 de 11

**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)

**Législation nationale**

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)**

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
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.
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 5-Chlor-2-méthyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1).. Peut produire une réaction allergique.

**Information supplémentaire**

@00000000533

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G17216

Page 10 de 11

Section 2.1 : Désignation des dangers conformément à la directive sur les substances 67/548/CEE / directive sur les préparations 1999/45/CE - informations ont été supprimés.

Section 2.1 : Les informations de classification CLP ont été modifiées.

Section 2.2 : Énoncé de toxicité pour les organes cibles - l'information a été modifiée.

Section 2.2 : Indication des informations de danger a été supprimée.

Section 2.2 : Les informations sur les pictogrammes/symboles de danger ont été supprimées.

Section 2.2 : Les informations sur les mots-clés ont été modifiées.

Section 2.2 : Éléments d'étiquetage - Ingrédients - l'information a été supprimée.

Section 2.1 : Indication de danger : Les informations sur la phrase R ont été supprimées.

Les informations d'enregistrement de l'avis ont été supprimées.

Section 2.2 : Les informations sur les mentions de danger (phrases R) ont été supprimées.

Section 2.2 : Les informations sur les conseils de sécurité (phrases S) ont été supprimées.

Section 3 : Tableau de composition/informations sur les ingrédients Les informations ont été modifiées.

Section 3 : Une référence au texte intégral des mentions H a été ajoutée.

Section 3 : Le texte complet des informations sur les phrases R et H a été supprimé.

Section 3 : Référence à des informations supplémentaires dans la section 2.2. - Les informations ont été modifiées.

Section 6.3 : Les informations sur les méthodes et le matériel de confinement et de nettoyage ont été modifiées.

Section 6.1 : Les informations sur les précautions personnelles ont été modifiées.

Article 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger - les informations ont été modifiées.

Section 8.2.2: Mesures de protection individuelle - Protection de la peau - Protection des mains et autres mesures de protection - Gants de protection - des informations ont été ajoutées.

Section 8.2.2: Mesures de protection individuelle - Protection de la peau - Protection des mains et autres mesures de protection - Gants de protection - les informations ont été modifiées.

Section 8.1 : Les informations du tableau des limites d'exposition ont été modifiées.

Section 8 : MAK/AGW Les informations de description ont été modifiées.

Section 9.2 : Autres informations Les informations ont été modifiées.

Section 11.1 : Les informations du tableau de toxicité aiguë ont été modifiées.

Section 11.1 : Les informations du tableau des risques par aspiration ont été modifiées.

Section 11.1 : Les informations du tableau de cancérogénicité ont été modifiées.

Section 11.1 : Tableau de mutagénicité sur les cellules germinales L'information a été modifiée.

Section 11.1 : Signes et symptômes d'exposition - Ingestion - L'information a été modifiée.

Section 11.1 : Signes et symptômes d'exposition - Les informations sur l'inhalation ont été modifiées.

Section 11.1 : Les informations du tableau des effets sur la reproduction et/ou le développement ont été modifiées.

Section 11.1 : Les informations du tableau Lésions oculaires graves/irritation oculaire ont été modifiées.

Section 11.1 : Les informations du tableau de corrosion/irritation cutanée ont été modifiées.

Section 11.1 : Les informations du tableau Sensibilisation cutanée ont été modifiées.

Section 11.1 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée Les informations du tableau ont été modifiées.

Section 11.1 : Tableau Toxicité spécifique pour certains organes cibles - L'information sur l'exposition unique a été modifiée.

La section 12.1 Information sur la toxicité a été modifiée.

Abschnitt 11: Hinweis auf die Verfügbarkeit von Testdaten - Informationen wurden hinzugefügt.

Section 12.5 : "Aucune information PBT/vPvB disponible" Une information a été ajoutée.

Section 12.5: Tableau "Résultats de l'évaluation PBT et vPvB", les informations d'entrée ont été supprimées.

Section 12.2 : Les informations sur la persistance et la dégradabilité ont été modifiées.

Section 12.3 : Les informations sur le potentiel de bioaccumulation ont été modifiées.

Section 13.1 : Les informations sur le code des déchets de l'UE (produit tel que vendu) ont été modifiées.

Section 2.2 : Considérations sur la classification/l'étiquetage Des informations ont été ajoutées.

Section 15 : Informations réglementaires - Les informations du registre des produits chimiques ont été modifiées.

Section 16 : Liste des phrases R utilisées - l'information a été supprimée.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### G 17216 - Meguiar's Ultimate Compound

Date de révision: 12.12.2022

Code du produit: G17216

Page 11 de 11

Section 16 : La liste des informations pertinentes sur les mentions de danger a été modifiée.

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.

---

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