

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Date de révision: 22.05.2023

Code du produit: G220316

Page 1 de 8

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

1.1. Identificateur de produit

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

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

Utilisation de la substance/du mélange

Rafraîchir et recolorer les plastiques noirs

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:

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

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

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

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

Information en vertu du règlement (UE) n° 528/2012 relatif aux produits biocides :

Contient le biocide C(M)IT/MIT (3:1) pour la conservation.

2.3. Autres dangers

Le mélange contient les suivantes substances remplissant les critères pour les substances PBT énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH: octaméthylcyclotérasiloxane; [D4].

Le mélange contient les suivantes substances remplissant les critères pour les substances vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH: octaméthylcyclotérasiloxane; [D4].

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Date de révision: 22.05.2023

Code du produit: G220316

Page 2 de 8

Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
7732-18-5	water			60-80 %
	231-791-2			
	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			5-15 %
	927-676-8			
	Asp. Tox. 1; H304			
246538-78-3	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			3-7 %
	920-901-0			
	Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1; H315 H304			
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]			< 0.1 %
	209-136-7	014-018-00-1		
	Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H361f H410			
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		
556-67-2	209-136-7	octaméthylcyclotétrasiloxane; [D4]	< 0.1 %
	M chron.; H410: M=10		
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		

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après inhalation

Pas de mesures spéciales de premiers secours prévues.

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

Aucune mesure spéciale de premiers soins n'est prévue.

Après ingestion

Aucune mesure particulière de premiers secours n'est prévue

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Date de révision: 22.05.2023

Code du produit: G220316

Page 3 de 8

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

Aucun ingrédient inhérent / caractéristique inhérente dans ce produit.

5.3. Conseils aux pompiers

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

Veillez à ce que la ventilation soit suffisante. En cas de fuites ou de rejets plus importants dans des pièces fermées, un dispositif d'aspiration doit être utilisé utiliser pour extraire ou diluer les vapeurs selon l'art antérieur.

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

Contenir l'ensevelissement

Pour le nettoyage

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

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

Évitez le contact avec les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Laver soigneusement après utilisation. 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

Aucune exigence de stockage particulière.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Date de révision: 22.05.2023

Code du produit: G220316

Page 4 de 8

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 ³	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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide
 Couleur: blanc
 Odeur: Melon
 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 °C

Inflammabilité

solide/liquide: non applicable
 Limite inférieure d'explosivité: Aucune donnée disponible
 Limite supérieure d'explosivité: Aucune donnée disponible
 Température d'auto-inflammation: Aucune donnée disponible
 pH-Valeur: 7.5
 Viscosité cinématique: 25.000 mm²/s
 Durée d'écoulement: 3 DIN EN ISO 2431
 Coefficient de partage n-octanol/eau: Aucune donnée disponible
 Pression de vapeur: Aucune donnée disponible
 Densité: 0.97 g/cm³
 Densité relative: 0.97
 Densité de vapeur relative: Non applicable.

9.2. Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible

Information supplémentaire

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Date de révision: 22.05.2023

Code du produit: G220316

Page 5 de 8

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

Aucun connu.

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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			

Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

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.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

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

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Date de révision: 22.05.2023

Code du produit: G220316

Page 6 de 8

classifications dérivées des évaluations de 3M. Aucune donnée d'essai n'est disponible pour le produit.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le mélange contient les suivantes substances remplissant les critères pour les substances PBT énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH: octaméthylcyclotérasiloxane; [D4].

Le mélange contient les suivantes substances remplissant les critères pour les substances vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH: octaméthylcyclotérasiloxane; [D4].

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.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

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

Élimination (recyclage ou élimination) en conformité avec la législation locale et nationale. dispositions légales. Élimination par incinération conformément aux dispositions légales locales et nationales. Une élimination correcte peut nécessiter l'utilisation de combustible supplémentaire. Les tonnes/fûts/récepteurs vides utilisés pour le transport et la manipulation de produits chimiques dangereux (substances chimiques/mélanges/préparations classés comme dangereux conformément à la législation en vigueur) doivent être considérés comme des déchets dangereux et doivent être stockés, traités et éliminés, sauf disposition contraire de la législation applicable en matière de déchets. Consultez les autorités compétentes pour connaître les installations de traitement et de stockage disponibles. identifier les installations d'élimination

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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Date de révision: 22.05.2023

Code du produit: G220316

Page 7 de 8

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): 0.1 % (0.97 g/l)

2004/42/CE (COV): 0.1 % (0.97 g/l)

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

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 220316 - Meguiar`s Hybrid Ceramic Trim Restorer

Date de révision: 22.05.2023

Code du produit: G220316

Page 8 de 8

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.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
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.
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 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.)