

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 230416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Tire Shine

Date de révision: 03.07.2023

Code du produit: G230416

Page 1 de 9

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

1.1. Identificateur de produit

G 230416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Tire Shine

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

Utilisation de la substance/du mélange

Véhicule Noircisseur de pneus

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

H312 Nocif par contact cutané.

Conseils de prudence

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

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).

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.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 230416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Tire Shine

Date de révision: 03.07.2023

Code du produit: G230416

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)			80-100 %
100-41-4	éthylbenzène			<0.5 %
	202-849-4	601-023-00-4		
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304			
68551-12-2	Alcools, C12-C16, éthoxylés			<0.2 %
	500-221-7			
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H318 H400 H411			
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		
100-41-4	202-849-4	éthylbenzène	<0.5 %
	par inhalation: CL50 = 17,2 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 1.5 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = 15400 mg/kg; par voie orale: DL50 = 3500 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.

Informations sur les limites d'exposition persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) et très Les propriétés persistantes et très bioaccumulables (vPvB) des ingrédients peuvent être trouvées dans les sections 8 et 12 cette fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après inhalation

Fournir de l'air frais. Dans tous les cas de doute ou si les symptômes persistent, consultez un médecin.

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

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

Après ingestion

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

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de symptômes ou d'effets critiques. Voir section 11.1 Informations sur les propriétés toxicologiques.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 230416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Tire Shine

Date de révision: 03.07.2023

Code du produit: G230416

Page 3 de 9

Non applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Choisissez l'agent extincteur le plus approprié à la situation spécifique.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune émanant de ce produit.

Décomposition et sous-produits dangereux
Dioxyde de carbone / Pendant la combustion
Monoxyde de carbone / Pendant la combustion
Formaldéhyde / Pendant la combustion.

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

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 (version gratuite)

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

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. Suivez attentivement les instructions d'utilisation et de sécurité sur l'emballage. Éviter l'inhalation de poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeur/aérosol. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Laver soigneusement après utilisation. Ne pas fumer. Portez un équipement de protection individuelle (voir section 8). Il est interdit de manger et de boire dans la zone où l'on travaille avec ce produit. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 230416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Tire Shine

Date de révision: 03.07.2023

Code du produit: G230416

Page 4 de 9

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Stocker loin des agents oxydants.

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 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 ³	fib/ml	Catégorie	Origine
100-41-4	Ethylbenzène	50	220		VME 8 h	
		50	220		VLE courte durée	

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

N° CAS	Substance	Paramètres	Valeur limite	Substrat	Prélèvement
100-41-4	Ethylbenzène	Acide mandélique + acide phénylglyoxylique (/g créatinine)	600 mg/g	U	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.

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

Il est conseillé de porter une visière à capuche ou un écran facial combiné à des lunettes de protection bien ajustées (réf. 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 : Épaisseur du tissu (mm)

Temps de passage

Fluoroélastomère 0,4 =>8 h

caoutchouc nitrile. 0.35 =>8 heures

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 230416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Tire Shine

Date de révision: 03.07.2023

Code du produit: G230416

Page 5 de 9

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:	blanc
Odeur:	Pina Colada
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible

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 de ramollissement:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	100 °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
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
pH-Valeur:	7.7
Viscosité cinématique:	50.000 mm ² /s
Hydrosolubilité:	Compléter
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	1 g/cm ³
Densité relative:	1
Densité apparente:	Aucune donnée disponible
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:	0.45 %

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 230416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Tire Shine

Date de révision: 03.07.2023

Code du produit: G230416

Page 6 de 9

Aucune polymérisation dangereuse n'a lieu.

10.4. Conditions à éviter

Pas de.

10.5. Matières incompatibles

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 du SGH-ONU et sur les classifications dérivées des évaluations internes des dangers.

N° CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
100-41-4	éthylbenzène					
	orale	DL50 mg/kg	3500	Rat	GESTIS	
	cutanée	DL50 mg/kg	15400	Lapin	GESTIS	
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	17,2 mg/l	Rat		
	inhalation aérosol	ATE	1.5 mg/l			

Irritation et corrosivité

On ne s'attend pas à ce que le contact avec la peau pendant l'utilisation du produit provoque une irritation significative.

Effets cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Contient un ou des produits chimiques susceptibles de provoquer le cancer.

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.

N° CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h] [d]	Espèce	Source	Méthode
100-41-4	éthylbenzène						
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	3,6 mg/l	96 h		GESTIS	

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 230416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Tire Shine

Date de révision: 03.07.2023

Code du produit: G230416

Page 7 de 9

Coefficient de partage n-octanol/eau

N° CAS	Substance	Log Pow
100-41-4	éthylbenzène	3,15

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 / le récipient dans un site d'élimination conformément aux réglementations locales / nationales. Éliminez (recyclez ou éliminez) conformément à la législation locale et nationale. règlements. Les fûts / tonneaux / conteneurs vides utilisés pour le transport et la manipulation de produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses selon la réglementation en vigueur) doivent être considérés, stockés, traités et éliminés comme des déchets dangereux, sauf indication 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)

080111 Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de produits de revêtement (peintures, vernis et émaux vitrifiés), de colles, de mastics et d'encre d'impression; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution, de l'utilisation et du décapage de peintures et de vernis; Déchets de peintures et de vernis contenant des solvants organiques ou d'autres 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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 230416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Tire Shine

Date de révision: 03.07.2023

Code du produit: G230416

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.

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): 0.495 % (4.95 g/l)

2004/42/CE (COV): 0.495 % (4.95 g/l)

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): 0.45 %

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 230416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Tire Shine

Date de révision: 03.07.2023

Code du produit: G230416

Page 9 de 9

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	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 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.)