

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 1 de 13

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

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

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****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Mentions de danger:

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Classification:

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 - Skin Sens. 1 ; H317

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

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

masse de réaction de alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)

-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène) et alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)

-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-oméga-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)

-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionylpoly(oxyéthylène)

Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidiny) sebacat

Méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridylsebacat

citronellol

Mention

Attention

d'avertissement:**Pictogrammes:**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 2 de 13

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften zu führen..

Conseils supplémentaires

Contient 1% d'ingrédients présentant un danger aquatique inconnu.

Remarques sur la classification / l'étiquetage :

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

Ingrédients requis selon 648/2004. Contient : parfums, linalol, citronellol, hexylcinnamaldéhyde, masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1).

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

2.3. Autres dangers

Aucun connu.
Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 3 de 13

Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
7732-18-5	water			70-100 %
	231-791-2			
78330-21-9	Alcools, C11-C14 iso-, C13,éthoxylés			0,5 - 1,5 %
	934-084-3			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
-	masse de réaction de alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-oméga-hydroxypoly(oxyéthylène) et alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-oméga-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène)			< 0,5 %
	400-830-7	607-176-00-3		
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
124-68-5	2-amino-2-méthylpropanol			< 0,5 %
	204-709-8	603-070-00-6		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H412			
41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyl) sebacat			< 0,1 %
	258-207-9			
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H318 H400 H411			
82919-37-7	Méthyl-1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridylsebacat			< 0,05 %
101-86-0	a-Hexylzimaldéhyd			< 0,02 %
	202-983-3			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H400 H411			
106-22-9	citronellol			< 0,02 %
	203-375-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
78-70-6	linalol; 3,7-diméthyl-1,6-octadién-3-ol; dl-linalol			< 0,02 %
	201-134-4	603-235-00-2		
	Skin Sens. 1B; H317			
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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 4 de 13

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
		Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	
78330-21-9	934-084-3	Alcools, C11-C14 iso-, C13,éthoxylés	0,5 - 1,5 %
		par voie orale: ATE = 500 mg/kg	
124-68-5	204-709-8	2-amino-2-méthylpropanol	< 0,5 %
		dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 2900 mg/kg	
41556-26-7	258-207-9	Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidiny) sebacat	< 0,1 %
		par inhalation: CL50 = 0.96 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = 3.17 mg/kg; par voie orale: DL50 = 3.7 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

Remarque : Chaque entrée "EG no." dans la colonne "Identifiant(s)" commençant par les chiffres 6, 7, 8 ou 9 est un numéro de liste provisoire à utiliser par l'ECHA jusqu'à la publication du numéro d'inventaire CE officiel pour ce le tissu est fourni.
Pour le texte complet des mentions H utilisées ici, voir 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

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. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Après ingestion

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

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets selon la classification CLP sont :
Réactions cutanées allergiques (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons).

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

Non applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 5 de 13

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 / caractéristique inhérent à 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

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. 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

Information supplémentaire

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 6 de 13

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 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	
124-68-5	2-Amino-2-méthylpropanol (AMP)	2,4	8,7		VME 8 h	
		4,8	17,4		VLE courte durée	

Conseils supplémentaires

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

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

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

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

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

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

les composés organiques sont également couramment utilisés en utilisant les méthodes de l'Institut national pour la sécurité et la santé au travail (NIOSH, États-Unis).

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

Aucun suivi technique n'est nécessaire.

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

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

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

Protection des mains

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 7 de 13

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

Normes / standards applicables

Utiliser des gants de protection testés selon EN 374.

Protection de la peau

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

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

Protection respiratoire

Non requis.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	Liquide
Couleur:	laiteux blanc
Odeur:	Odeur douce
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible

Modification d'état

Point de fusion/point de congélation:	Non applicable.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	100 °C
Point d'éclair:	215.6 °C

Inflammabilité

solide/liquide:	Non applicable.
gaz:	Non applicable.
Limite inférieure d'explosivité:	Non applicable.
Limite supérieure d'explosivité:	Non applicable.
Température d'auto-inflammation:	Non applicable.
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
pH-Valeur:	9-9.8
Viscosité cinématique:	2.000 mm ² /s
Hydrosolubilité:	Compléter

Solubilité dans d'autres solvants

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

9.2. Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

Épreuve de séparation du solvant:	Aucune donnée disponible
Teneur en solvant:	Aucune donnée disponible

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 8 de 13

Teneur en corps solides:

Aucune donnée disponible

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

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4. Conditions à éviter

La chaleur.
exposition à la lumière

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 provenir de la classification du produit dans la section 2 et/ou de la classification d'ingrédients individuels dans la section 3, qui ont été déterminés par l'autorité européenne responsable. Les informations de la section 11 sont basées sur les règles de calcul et les classifications UN-GHS dérivées des évaluations des risques ont été dérivées.

11.1. Informations sur les classes de danger au sens du règlement (CE) n° 1272/2008

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 :

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 9 de 13

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
78330-21-9	Alcools, C11-C14 iso-, C13,éthoxylés				
	orale	ATE 500 mg/kg			
124-68-5	2-amino-2-méthylpropanol				
	orale	DL50 2900 mg/kg	Rat	IUCLID	
	cutanée	DL50 > 2000 mg/kg	Lapin	IUCLID	
41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidiny) sebacat				
	orale	DL50 3.7 mg/kg	Rat		OCDE 423
	cutanée	DL50 3.17 mg/kg	Rat		OCDE 402
	inhalation (4 h) vapeur	CL50 0.96 mg/l	Rat		
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

Inhalation

Aucun effet connu sur la santé.

contact avec la peau

Si ce produit est utilisé conformément aux instructions, il ne devrait pas provoquer d'irritation cutanée significative en cas de contact occasionnel avec la peau. Réactions cutanées allergiques : les signes/symptômes peuvent inclure des rougeurs, des gonflements, des cloques et des démangeaisons enfermer.

Contact avec les yeux

Irritation modérée des yeux : les signes/symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, douleur, larmoiement et flou inclure la vue.

Avaler

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

Effets supplémentaires sur la santé :

Informations sur la toxicité pour la reproduction/le développement :

Contient un ou plusieurs produits chimiques pouvant causer des troubles de la reproduction ou des malformations congénitales.

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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 10 de 13

Danger par aspiration

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

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

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

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

Autres informations

Effet de résorption cutanée de certains composants selon TRGS 900 "Valeurs limites d'exposition professionnelle". 2-Butoxyéthanol (CAS-Nr.111-76-2) : résorption cutanée / risque d'absorption cutanée (TRGS 900)

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
124-68-5	2-amino-2-méthylpropanol						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	190 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	IUCLID	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	520 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Coefficient de partage n-octanol/eau**

N° CAS	Substance	Log Pow
124-68-5	2-amino-2-méthylpropanol	-0,74

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les conditions biodégradabilité telle que spécifiée dans le règlement (CE) n° 648/2004 pour les détergents. des documents qui le confirment sont tenus à la disposition des autorités compétentes des États membres et seules celles-ci, soit sur leur fournis directement ou à la demande d'un fabricant de détergent.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 11 de 13

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)

161001 Déchets non décrits ailleurs dans la liste; Déchets liquides aqueux destinés à un traitement hors site; Déchets liquides aqueux 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.

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

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 12 de 13

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

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

14.4. Groupe d'emballage:

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

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT:

Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

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

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

Information supplémentaire

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3

2010/75/UE (COV): 0.2 % (2 g/l)

2004/42/CE (COV): 0.2 % (2 g/l)

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

Information supplémentaire

État du registre des produits chimiques dans le monde

Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant. Les composants de ce produit conforme aux exigences chimiques TSCA. Tous les composants requis de ce produit sont dans partie active de l'inventaire TSCA.

DIRECTIVE 2012/18/UE

Catégories de danger Seveso, Annexe I, Partie 1

Non

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

Législation nationale

Limitation d'emploi:

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

Teneur en COV (OCOV): Non obligatoire COV

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Date de révision: 12.07.2022

Code du produit: G4116

Page 13 de 13

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

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

Information supplémentaire

Raisons du changement :
Sans mise à jour.

Les informations ci-dessus représentent notre expérience actuelle et décrivent le produit uniquement en termes de 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.)