

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G7164 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G7164

Page 1 de 13

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

1.1. Identificateur de produit

G7164 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

UFI: 5X9U-WSSW-J70C-P4D4

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

Utilisation de la substance/du mélange

Shampooing de lavage pour véhicules

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: MTS Multi Technology Services GmbH
Rue: Fluhhofstrasse 52
Lieu: CH-8152 Glattbrugg
Téléphone: +41 43 211 63 11
e-mail: support@oberflaechen.com
Internet: www.oberflaechen.com
Téléfax: +41 43 211 63 10

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

Mentions de danger:

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

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.

Un mélange similaire a été testé pour les lésions/irritations oculaires, et les résultats des tests se reflètent dans la classification

reflètent la classification attribuée.

Un mélange similaire a été testé en ce qui concerne la corrosivité/irritation de la peau, et les résultats des tests se reflètent dans la substance attribuée.

reflètent la classification attribuée.

Classification:

Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 2 - Skin Irrit. 2 ; H315

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 - Eye Irrit. 2 ; H319

Dangereux pour le milieu aquatique, Catégorie 3 - Aquatic Chronic 3; H412

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

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Étiquetage des dangers conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et aux modifications et adaptations ultérieures.

Mention d'avertissement: Attention

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

Page 2 de 13

Pictogrammes:**Mentions de danger**

- H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

- P501 Éliminer le contenu/récipient dans einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften.
P332 En cas d'irritation cutanée:
P313 Consulter un médecin.
P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
P102 Tenir hors de portée des enfants.

Étiquetage particulier de certains mélanges

- EUH208 Contient Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) . Peut produire une réaction allergique.

Conseils supplémentaires

Informations basées sur le règlement (UE) n° 528/2012 relatif aux produits biocides : Contient un biocide (conservateur) : C(M)IT/MIT (3:1).
Remarques sur la classification / l'étiquetage :
Mis à jour suite au règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.
Informations selon 648/2004/CE : 5-15% : Agents de surface anioniques. <5% agents de surface amphotères.
Contient des colorants, des parfums, du 4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ènecarbaldéhyde, mélange de méthylchloroisothiazolinone et de méthylisothiazolinone (3:1).

2.3. Autres dangers

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

Page 3 de 13

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) | | | 70 - 90 % |
| 68411-30-3 | Acide benzène sulfonique, C10-13-Dérivés alkylés, sels de sodium | | | 1-5 % |
| | 270-115-0 | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412 | | | |
| 85586-07-8 | Acide sulfurique, ester monoalkylique en C12-14, Sels de sodium | | | 1-5 % |
| | 287-809-4 | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412 | | | |
| 1643-20-5 | Oxyde de dodécyl diméthylamine | | | 1-5 % |
| | 21-670-0 | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H315 H318 H400 H411 | | | |
| 61789-40-0 | 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-coco acyle, hydroxydes, sels internes | | | 1 - 5 % |
| | 263-058-8 | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | | | |
| | Acides sulfoniques, C14-16-alkanhydroxy etalcènes en C14-16, sels de sodium | | | 1 - 5 % |
| | 931-534-0 | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318 | | | |
| 68891-38-3 | Sulfate de laureth de sodium | | | 1 - 5 % |
| | 500-234-8 | | 01-2119488639-16 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412 | | | |
| 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

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

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 | | | |
| 68411-30-3 | 270-115-0 | Acide benzène sulfonique, C10-13-Dérivés alkylés, sels de sodium | 1-5 % |
| par voie orale: ATE = 500 mg/kg | | | |
| 85586-07-8 | 287-809-4 | Acide sulfurique, ester monoalkylique en C12-14,Sels de sodium | 1-5 % |
| par voie orale: ATE = 500 mg/kg | | | |
| 1643-20-5 | 21-670-0 | Oxyde de dodécylidiméthylamine | 1-5 % |
| par voie orale: ATE = 500 mg/kg | | | |
| 55965-84-9 | - | masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | < 0,0015 % |
| 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

Pour des informations sur les limites d'exposition, les propriétés persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) et très persistantes et très bioaccumulables (vPvB) des ingrédients, voir les sections 8 et 12. Les propriétés persistantes et très bioaccumulatives (vPvB) des ingrédients se trouvent dans les sections 8 et 12 de cette fiche de données de sécurité. de cette fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après inhalation

Emmenez la personne à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.

Après contact avec la peau

Rincer la peau avec beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, demandez conseil à un médecin.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement à grande eau. Enlever les lentilles de contact existantes si possible. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

Après ingestion

Rincez-vous la bouche. Si vous vous sentez mal, consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets basés sur la classification CLP sont les suivants :
Irritation de la peau (rougeur locale, gonflement, démangeaison et sécheresse). Réactions cutanées allergiques (rougeur, gonflement, formation de cloques et démangeaisons).
Irritation oculaire sévère (rougeur importante, gonflement, douleur, larmoiement et troubles de la vision).

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun ingrédient inhérent / caractéristique inhérente dans ce produit.
Décomposition et sous-produits dangereux

Substance / condition

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

Page 5 de 13

Monoxyde de carbone / Pendant la combustion

Dioxyde de carbone / Pendant la combustion

Dioxyde de carbone / Pendant la combustion

5.3. Conseils aux pompiers

Aucune mesure de protection particulière n'est prévue pendant la lutte contre l'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Remarques générales

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

Consignes pour une manipulation sans danger

Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se 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

Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur.

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

Page 6 de 13

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 | |

Conseils supplémentaires

Valeurs limites biologiques : Aucune limite biologique n'est disponible pour les ingrédients énumérés dans la section 3.

Procédures de surveillance recommandées : Des procédures analytiques appropriées sont contenues, par exemple, dans la compilation "Procédures analytiques recommandées 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 manuel "Mesure des substances dangereuses" de l'Institut pour la sécurité et la santé au travail de l'Assurance sociale allemande (IFA). En outre, la base de données en ligne "GESTIS-Analysis Methods for Chemical Substances" de l'Institut pour la sécurité et la santé au travail (IFA) contient des méthodes de mesure reconnues pour de nombreuses substances. En particulier pour les composés organiques, les méthodes du National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH, USA) sont également fréquemment utilisées.

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

Un taux de renouvellement d'air élevé et/ou une ventilation locale par aspiration sont nécessaires pour garantir le respect des limites prescrites pour l'exposition aux polluants atmosphériques et/ou aux poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou brouillards de pulvérisation. l'exposition à des polluants en suspension dans l'air et/ou à des poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou pulvérisations.

Si la ventilation n'est pas suffisante, utiliser un appareil respiratoire.

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

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

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.

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

Tissu / épaisseur du matériau (mm) / temps de rupture

Laminé polymère (par ex.

nylon polyéthylène, stratifié 5 couches) / Pas de données disponibles. / Pas de données disponibles.

Normes / standards applicables

Utiliser des gants de protection testés selon EN 374.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

Page 7 de 13

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 requise, 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 : Utiliser un demi-masque ou un masque complet avec un filtre purificateur d'air contre les vapeurs organiques et un filtre à particules.

Pour toute question sur l'adéquation à une situation particulière, consultez le fabricant du masque filtrant.

Normes / standards applicables : Utiliser une protection respiratoire conforme à la norme EN 140 ou EN 136 : Filtres de type A & P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| L'état physique: | liquide |
| Couleur: | jaune clair |
| Odeur: | odeur agréable, odeur fruitée, doux |
| 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: | Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair: | Pas de point d'éclair |

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: | 8 - 9.5 |
| Viscosité cinématique: | Aucune donnée disponible |
| Hydrosolubilité: | Compléter |

Solubilité dans d'autres solvants

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Compléter | |
| 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: | Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Combustion entretenue: | Combustion auto-entretenu |
|------------------------|---------------------------|

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

Page 8 de 13

Autres caractéristiques de sécurité

Information supplémentaire

Composants organiques volatils (UE) 2 g/l [Note :(calculé conformément à la directive 2004/42/CE)].

Vitesse d'évaporation, Pas de données disponibles.

Poids moléculaire, Pas de données disponibles.

Composants volatils (%), Pas de données disponibles.

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.

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

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

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 sommes. Les informations de la section 12 sont basées sur les règles de calcul UN-GHS et les classifications dérivées des Des évaluations des risques ont été dérivées.

Toxicité aiguë

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

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

Page 9 de 13

| N° CAS | Substance | | | | |
|------------|---|---------------|--------|--------|---------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 68411-30-3 | Acide benzène sulfonique, C10-13-Dérivés alkylés, sels de sodium | | | | |
| | orale | ATE 500 mg/kg | | | |
| 85586-07-8 | Acide sulfurique, ester monoalkylique en C12-14, Sels de sodium | | | | |
| | orale | ATE 500 mg/kg | | | |
| 1643-20-5 | Oxyde de dodécyltriméthylamine | | | | |
| | orale | ATE 500 mg/kg | | | |
| 55965-84-9 | masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | | | | |
| | 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

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.

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

Irritation sévère des yeux : les signes/symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, douleur, larmoiement, opacité de la cornée, une vision altérée et éventuellement une vision altérée de façon permanente.

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

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 sensibilisants

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

Danger par aspiration

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

Pour toute information toxicologique supplémentaire, veuillez contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqués en page 1.
numéro de téléphone.

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

Ce matériau ne contient pas de substances classées comme perturbateurs endocriniens pour la santé humaine.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques
12.1. Toxicité

Les informations suivantes peuvent provenir de la classification du produit dans la section 2 et/ou de la

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

Page 10 de 13

classification

d'ingrédients individuels dans la section 3, qui ont été déterminés par l'autorité européenne responsable sommes. Les informations de la section 12 sont basées sur les règles de calcul UN-GHS et les classifications dérivées des évaluations 3M ont été dérivés.

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

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

L'agent tensioactif contenu dans cette préparation remplit (Les agents tensioactifs contenus dans cette préparation remplissent) les conditions de biodégradabilité telles qu'elles sont définies dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les documents, qui le confirment sont tenus à la disposition des autorités compétentes des États membres et ne peuvent être communiqués qu'à celles-ci, soit à leur demande, soit à celle d'un tiers. soit à leur demande directe, soit à la demande d'un fabricant de détergents.

Traduit avec

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)

070601 Déchets des procédés de la chimie organique; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de corps gras, de lubrifiants, de savons, de détergents, de désinfectants et de cosmétiques; Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses; 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)

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

Page 11 de 13

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.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

Page 12 de 13

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)

Information supplémentaire

Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux dispositions du Korea Chemical Control Act. Certaines restrictions peuvent s'appliquer s'appliquent. Pour plus d'informations, veuillez contacter le service des ventes. Les ingrédients de ce produit sont conformes au "National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)" australien. (NICNAS)". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux RA 6969 exigences des Philippines. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les ingrédients de ce produit Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences de la CEPA en matière de notification des produits chimiques. Ce produit répond aux exigences des "Environmental Management Measures for New Chemicals". Produits chimiques". Tous les ingrédients figurent sur la liste chinoise IECSC ou en sont exclus. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de la TSCA en matière de produits chimiques. Tous les ingrédients requis Tous les composants requis de ce produit sont listés dans la 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

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

| | |
|------|---|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| 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. |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G7116 - Meguiar's Gold Class™ Car Wash Shampoo & Conditioner

Date de révision: 04.07.2023

Code du produit: G71

Page 13 de 13

| | |
|--------|--|
| 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. |
| EUH208 | Contient Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) . Peut produire une réaction allergique. |

Information supplémentaire

Les informations ci-dessus représentent notre expérience actuelle et décrivent le produit uniquement en ce qui concerne les exigences de sécurité. Avant d'utiliser le produit, il incombe à l'acheteur de vérifier lui-même s'il est adapté à l'usage qu'il veut en faire, y compris en ce qui concerne les influences possibles sur l'application. Toutes les questions de garantie et de responsabilité pour ce produit sont régies par nos conditions générales de vente, sauf dispositions légales contraires.

Cette fiche de données de sécurité est fournie pour transmettre des informations sur la santé et la sécurité. Si vous êtes légalement l'importateur de ce produit dans l'Union européenne, vous êtes responsable du respect de toutes les exigences légales relatives au produit, y compris tous les enregistrements/notifications de produit nécessaires, l'enregistrement de la quantité de 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.)