

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 1 de 12

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

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

UFI: TXC3-XCKF-T809-J2HK

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:	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**

Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Aquatic Chronic 3; H412

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

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.

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****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/réceptacle dans une installation de recyclage ou d'élimination des

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 2 de 12

- P305+P351+P338 déchets agréée.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Étiquetage particulier de certains mélanges

- EUH208 Contient Enthält 3% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung. 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.

Remarques sur la classification / l'étiquetage : Mis à jour en raison du règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Informations selon la directive 648/2004/CE : <5% agents de surface anioniques, agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques. Contient : des parfums, BENZYL BENZOATE ; MÉTHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE ET MÉTHYLISOTHIAZOLINONE. (Pas de requis pour une utilisation exclusivement industrielle, lorsque le produit n'est pas mis à la disposition du public. est mis à disposition.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 3 de 12

Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)			
Gemisch	Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(CLP)			70 - 90 %
85586-07-8	Acide sulfurique, ester monoalkylique en C12-14, Sels de sodium			4 - 6 %
	287-809-4			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
1643-20-5	Oxyde de dodécylidiméthylamine			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			
68891-38-3	Sulfate de laureth de sodium			2 - 3 %
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
	Acides sulfoniques, C14-16-alkanhydroxy etalcènes en C14-16, sels de sodium			2 - 3 %
	931-534-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
68411-30-3	Acide benzène sulfonique, C10-13-Dérivés alkylés, sels de sodium			1 - 2 %
	270-115-0			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		
85586-07-8	287-809-4	Acide sulfurique, ester monoalkylique en C12-14, Sels de sodium	4 - 6 %
	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		
68411-30-3	270-115-0	Acide benzène sulfonique, C10-13-Dérivés alkylés, sels de sodium	1 - 2 %
	par voie orale: ATE = 500 mg/kg		

Information supplémentaire

Note : Les entrées dans la colonne "Numéro CE" commençant par les chiffres 6, 7, 8 ou 9 sont des numéros de liste provisoires attribués par l'ECHA.
numéros de liste provisoires attribués par l'ECHA sur la base des publications en attente des numéros de liste officiels de la CE de ces substances.
Le texte complet des phrases H utilisées ici se trouve dans la section 16 de cette fiche de données de sécurité.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 4 de 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

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 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, démangeaisons et sécheresse). Irritation oculaire sévère (rougeur importante gonflement, douleur, larmolement 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

Moyens d'extinction appropriés

Le matériau ne brûle pas.

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

Monoxyde 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

Évacuer les environs. Aérer la pièce 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. Informations sur la physique

et les risques pour la santé, la protection respiratoire, la ventilation par aspiration et l'équipement de protection individuelle peuvent être trouvés dans d'autres sections

cette fiche de données de sécurité.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. En cas de déversements importants, couvrez les puits de drainage et formez des digues pour éviter la contamination des égouts ou des systèmes d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 5 de 12

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 l'inhalation de poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeur/aérosol. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. 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

Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur.

Classe de stockage selon TRGS 510 "Stockage de substances dangereuses dans des conteneurs portables"
Le produit ne peut être affecté à aucune des classes de stockage 1-8.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir la section 7.1. Mesures pour une manipulation sûre et 7.2. Conditions de stockage en toute sécurité ci-dessous
considération des incompatibilités. Voir la section 8 Contrôles de l'exposition/personnel
Équipement de protection.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Conseils supplémentaires

Les limites d'exposition

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

Expositionsgrenzwerte anderer Länder sind in den dortigen Sicherheitsdatenblättern verfügbar.

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

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 6 de 12

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.

Protection respiratoire

Une analyse de la zone de travail peut être nécessaire pour décider si l'utilisation d'une protection respiratoire est requise.

Si l'utilisation d'une protection respiratoire est requise, l'utilisation doit faire partie d'une programme de protection respiratoire. Compte tenu des résultats de l'analyse de l'espace de travail, les éléments suivants

Les types de masque de filtre sont utilisés :

Utilisez un demi-masque ou un masque complet avec un filtre à vapeur organique purificateur d'air.

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

Normes / standards applicables

Utiliser une protection respiratoire selon EN 140 ou EN 136 : filtre de type A

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	liquide
Couleur:	Jaune
Odeur:	Odeur douce odeur fruitée
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible

Testé selon la méthode

Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Non applicable. °C
Limite inférieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	Pas de point d'éclair
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
pH-Valeur:	8.5
Viscosité cinématique:	25.600 mm ² /s
Hydrosolubilité:	Compléter

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 7 de 12

Solubilité dans d'autres solvants

Aucune donnée disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur:

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur:

Aucune donnée disponible

Densité:

1 g/cm³

Densité relative:

1

Densité de vapeur relative:

Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Combustion entretenue: Pas de combustion auto-entretenu

Autres caractéristiques de sécurité

Durée d'écoulement: 3 DIN EN ISO 2431

Information supplémentaire

Composants organiques volatils (EU) / Données non disponibles.

Taux d'évaporation / Aucune donnée disponible.

Poids moléculaire / Données non disponibles.

Composants volatils (%) : 80 (% en poids) [Méthode d'essai : estimation]

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

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 8 de 12

ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
85586-07-8	Acide sulfurique, ester monoalkylique en C12-14, Sels de sodium				
	orale	ATE 500 mg/kg			
1643-20-5	Oxyde de dodécylméthylamine				
	orale	ATE 500 mg/kg			
68411-30-3	Acide benzène sulfonique, C10-13-Dérivés alkylés, sels de sodium				
	orale	ATE 500 mg/kg			

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.

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.

Autres informations

Cancerogénité

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

Information supplémentaire

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

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 9 de 12

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.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

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

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

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/réceptacle conformément aux réglementations locales/nationales.

Éliminez (recyclez ou éliminez) conformément à la législation locale et nationale. élimination conformément aux réglementations locales et nationales. Élimination par incinération conformément à la législation locale et nationale. Une élimination appropriée peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire. La vidange des fûts / tonneaux / conteneurs utilisés pour le transport et la manipulation de produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses par la réglementation en vigueur) doit être considérée, stockée, évacuée et éliminée comme un déchet dangereux, sauf disposition contraire de la réglementation applicable en matière de déchets. Consulter les autorités compétentes pour identifier les installations de traitement et d'élimination disponibles. L'attribution des numéros de déchets est basée sur l'utilisation par les consommateurs. Aucun numéro de déchet n'est donné pour les déchets après utilisation car cela échappe au contrôle du fabricant. Pour attribuer le numéro de déchet, utilisez la décision relative à la liste européenne des déchets (2000/532/CE) et assurez-vous de la conformité avec les réglementations locales / nationales.

Code d'élimination des déchets - Résidus (RS 814.610.1, OMoD)

070604 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; Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques; déchet spécial

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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 10 de 12

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

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 11 de 12

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III):

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

Information supplémentaire

Nom chimique N° CAS Statut : répertorié dans l'annexe XVII de REACH

Conditions de restriction : Voir le détail des restrictions à l'annexe XVII du règlement (CE) n° 1907/2006.

État du registre des produits chimiques dans le monde

Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant. Les ingrédients de ce produit

respecter les dispositions de la "Korea Chemical Control Act". Il

certaines restrictions peuvent s'appliquer. Pour plus d'informations, contactez le bureau de vente. Les

ingrédients de ce produit sont conformes aux dispositions de la

"Schéma national australien de notification et d'évaluation des produits chimiques industriels (NICNAS)". Il peut certain

des restrictions existent. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux réglementations de la "Chemical

Substance Control Law". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les ingrédients de ce produit

se conformer aux dispositions des exigences philippines RA 6969. Il peut y avoir certaines limites

cadeau. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences de notification des produits chimiques

Conforme à la LCPE. Les ingrédients de ce produit sont conformes aux exigences de notification des produits

chimiques

Conforme à la TSCA. Ce produit est conforme aux exigences des «Measures on Environmental Administration of New Chemical

Substances ». Tous les ingrédients sont inclus ou exemptés de l'inventaire chinois IECSC.

Les composants de ce produit répondent aux exigences chimiques TSCA. Tous requis

Les composants de ce produit sont répertoriés 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

Règlement (UE) n° 649/2012

Aucun produit chimique répertorié

Législation nationale

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection de la maternité (RS 822.111.52). Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de risques au sens de l'article 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 25024 - Meguiar's Car Wash Plus+

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G25024

Page 12 de 12

Abréviations et acronymes

Acute Tox: Toxicité aiguë
Skin Irrit: Irritation cutanée
Eye Dam: Lésions oculaires graves
Eye Irrit: Irritation oculaire
Aquatic Acute: Danger aigu pour le milieu aquatique
Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

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

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
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.
EUH208	Contient Enthält 3% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung. 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.)