

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G14816

Page 2 de 10

2.3. Autres dangers

Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants
3.2. Mélanges
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) | | | 80 - 95 % |
| 1569-01-3 | 1-Propoxypropan-2-ol | | | 1 - 5 % |
| | 216-372-4 | | | |
| | Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2; H226 H319 | | | |
| 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) | | | < 0.015 % |
| | - | 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 RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS | N° CE | Substance | Quantité |
|------------|-------|---|-----------|
| | | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA | |
| 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) | < 0.015 % |
| | | 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 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100 | |

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 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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G14816

Page 3 de 10

Après contact avec la peau

Aucune mesure particulière de premiers secours n'est prévue.

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

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

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

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

Les conteneurs fermés surchauffés par les effets du feu peuvent exploser en raison de l'augmentation de la pression interne.

Décomposition et sous-produits dangereux

Substance / condition

Monoxyde de carbone / Pendant la combustion

Dioxyde de carbone / Pendant la combustion

Dioxyde de carbone / Pendant la combustion

5.3. Conseils aux pompiers

L'utilisation de l'eau pour la lutte contre l'incendie peut être inefficace ; cependant, elle doit quand même être utilisée pour refroidir les conteneurs/surfaces sujets au feu afin d'éviter les explosions dues à l'augmentation de la pression interne. Cependant, il doit toujours être utilisé pour refroidir les conteneurs/surfaces sujets au feu afin d'éviter les explosions dues à l'augmentation de la pression interne.

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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G14816

Page 4 de 10

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter aux sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Évitez le contact avec les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Éviter l'inhalation de poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeur/aérosol. 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

Protéger des rayons du soleil. 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)

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

Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| N° CAS | Substance | ppm | mg/m³ | 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

Les limites d'exposition

Si un ingrédient répertorié à la section 3 n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, il n'y en a pas pour cet ingrédient

limite disponible.

Nom chimique / N° CAS / Source / Valeur limite / Indications complémentaires

Masse réactionnelle composée de : 5-chloro-2-

méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-2-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-

6] (3:1) / 55965-84-9 / MAK It. DFG / MAK : 0,2mg/m3(E) ; ÜF:2(E) / Catégorie I

Valeurs limites biologiques

Il n'y a pas de valeurs limites biologiques pour les composants mentionnés 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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G14816

Page 5 de 10

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

Aucun gant de protection chimique n'est nécessaire.

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
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: | Propre |
| Seuil olfactif: | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion/point de congélation: | Non applicable. |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 100 °C |
| Inflammabilité: | Non applicable. °C |
| Limite inférieure d'explosivité: | Non applicable. |
| Limite supérieure d'explosivité: | Non applicable. |
| Point d'éclair: | > 93.3 °C |
| Température d'auto-inflammation: | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition: | Aucune donnée disponible |
| pH-Valeur: | 7 - 7.5 |
| Viscosité cinématique: | Aucune donnée disponible |
| 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 |
| Pression de vapeur: | Aucune donnée disponible |
| Densité: | 0.985 - 1.015 g/cm ³ |
| Densité relative: | 0.98 - 1.015 |
| Densité de vapeur relative: | Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Composants organiques volatils (EU) / Données non disponibles.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G14816

Page 6 de 10

Taux d'évaporation / Aucune donnée disponible.

Poids moléculaire / Données non disponibles.

Composants volatils (%) : pas de

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Ce produit peut être réactif à certaines substances dans certaines conditions - veuillez vous référer aux instructions supplémentaires de cette section.

10.2. Stabilité chimique

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4. Conditions à éviter

Étincelles et/ou flammes.

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. Les informations de la section 12 sont basées sur les règles de calcul UN-GHS et les classifications dérivées 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 :

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 |
| 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 poussières/brouillard | ATE 0.05 mg/l | | | |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G14816

Page 7 de 10

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.

contact avec la peau

Si ce produit est utilisé comme prévu, il n'y a pas d'irritation oculaire significative en cas de contact accidentel avec les yeux attendre.

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.

Avaler

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.

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 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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G14816

Page 8 de 10

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.

Élimination (recyclage ou élimination) en conformité avec la législation locale et nationale.
dispositions légales.

Les tonnes/fûts/réceptacles vides utilisés pour le transport et la manipulation de produits chimiques dangereux (substances chimiques/mélanges/préparations classés comme dangereux conformément à la législation en vigueur) doivent être considérés comme des déchets dangereux et doivent être stockés, traités et éliminés, sauf disposition contraire de la législation applicable en matière de déchets.

Consultez les autorités compétentes pour connaître les installations de traitement et de stockage disponibles.
identifier les installations d'élimination

L'attribution des numéros de déchets est basée sur l'application chez le consommateur. Pour les déchets après utilisation, il n'y en a pas

Numéro de déchet donné car cela est hors du contrôle du fabricant. Utiliser pour attribuer le numéro de déchet Vous prenez la décision sur la liste européenne des déchets (2000/532/EG) et assurez le respect de la réglementations locales/nationales à coup sûr.

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

200129 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Détergents 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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G14816

Page 9 de 10

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, Inscription 40, Inscription 75

Indications relatives à la directive

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

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 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.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

G 14816 - Meguiar's Engine Cleaner

Date de révision: 04.09.2023

Code du produit: G14816

Page 10 de 10

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.

Législation nationale

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

Abréviations et acronymes

Flam. Liq: Liquide inflammable
Acute Tox: Toxicité aiguë
Skin Corr: Corrosion cutanée
Eye Dam: Lésions oculaires graves
Eye Irrit: Irritation oculaire
Skin Sens: Sensibilisation cutanée
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)

| | |
|--------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| 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. |
| 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.)