



Fiche de données de sécurité

Copyright, 2017, Meguiar's, Inc. Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits Meguiar's, Inc. est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable Meguiar's, Inc., et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

| | | | |
|--------------------------|------------|---|------------|
| Référence FDS: | 28-9056-4 | Numéro de version: | 1.02 |
| Date de révision: | 19/06/2017 | Annule et remplace la version du : | 19/09/2016 |

Numéro de version Transport:

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

1.1 Identification de la substance ou du mélange:

G158, Noir ultime (28-25B): G15812, G15800

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

- Utilisations identifiées:

Utilisation dans l'industrie automobile.

1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

ADRESSE: MEGUIAR'S France, 3 rue de Verdun - Bât.D - 78590 Noisy le Roi
Téléphone: 01 30 80 02 16
E-mail: serviceclients@meguiars.com
Site internet www.meguiars.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Téléphone ORFILA: 01.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

CLASSIFICATION:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition répétée, catégorie 2 - STOT RE 2; H373

Pour le texte intégral des phrases H, voir section 16.

2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

MENTION D'AVERTISSEMENT:

ATTENTION.

Symboles::

SGH08 (Danger pour la santé) |

Pictogrammes



Ingrédients :

| Ingrédient | Numéro CAS | EC No. | % par poids |
|------------------|------------|-----------|-------------|
| Solvant Stoddard | 8052-41-3 | 232-489-3 | 1 - 3 |

MENTIONS DE DANGER:

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée: système nerveux |

MENTIONS DE MISE EN GARDE

Prévention:

P260A Ne pas respirer les vapeurs.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

AUTRES INFORMATIONS

Dangers supplémentaires (statements)

EUH208 Contient Polymère benzotriazole. | Benzotriazole polymérique. | Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Information requise selon le Règlement (UE) n° 528/2012 sur les produits biocides :

Contient une substance biocide: Contient C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Note sur l'étiquetage

Le nota P s'applique à CAS 8052-41-3.

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Ingrédient | Numéro CAS | EC No. | REACH Registration No. | % par poids | Classification |
|---------------------------|------------|--------|------------------------|-------------|--|
| Ingrédients non dangereux | Mélange | | | 60 - 80 | Substance non classée comme dangereuse |

G158, Noir ultime (28-25B): G15812, G15800

| | | | | | |
|---|-------------|-----------|--|-----------|--|
| Poly(diméthylsiloxane) | 63148-62-9 | | | 10 - 30 | Substance non classée comme dangereuse |
| Huile minérale blanche (pétrole) | 8042-47-5 | 232-455-8 | | 5 - 10 | Tox.aspiration 1, H304 |
| Polymère acrylique | Aucun | | | 1 - 5 | Substance non classée comme dangereuse |
| Siloxanes et silicones modifiés. | 71750-80-6 | | | 1 - 3 | Tox. aigüe 4, H302 |
| Solvant Stoddard | 8052-41-3 | 232-489-3 | | 1 - 3 | Tox.aspiration 1, H304; STOT RE 1, H372 - Nota P Irr. de la peau 2, H315 |
| Propane-2-ol | 67-63-0 | 200-661-7 | | 0,5 - 1,5 | Liq. inflam. 2, H225; Irr. des yeux 2, H319; STOT SE 3, H336 |
| Polymère benzotriazole | 104810-47-1 | | | < 0,15 | Sens. cutanée 1, H317 |
| Benzotriazole polymérique | 104810-48-2 | | | < 0,15 | Sens. cutanée 1, H317 |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | 82919-37-7 | 280-060-4 | | < 0,1 | Sens. de la peau 1A, H317; Aquatique aiguë 1, H400,M=1; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1 |
| Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) | 41556-26-7 | 255-437-1 | | < 0,1 | Sens. de la peau 1A, H317; Aquatique aiguë 1, H400,M=1; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1 |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | | | < 0,0015 | Tox. aigüe 3, H331; Tox. aigüe 3, H311; Tox. aigüe 3, H301; Corr. cutanée 1B, H314; Sens. de la peau 1A, H317; Aquatique aiguë 1, H400,M=1; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1 |

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

4. PREMIERS SOINS

4.1. Description des premiers secours:

Inhalation:

Transporter la personne à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si les signes et les symptômes se développent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

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

Non applicable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction:

En cas d'incendie: Utiliser un agent d'extinction adapté pour le matériel combustible tel que l'eau ou mousse.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Aucun inhérent à ce produit

Décomposition dangereuse ou sous-produits

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|--------------------------|------------------------|
| Formaldéhyde | Pendant la combustion. |
| Monoxyde de carbone | Pendant la combustion. |
| Dioxyde de carbone | Pendant la combustion. |
| Vapeurs ou gaz irritants | Pendant la combustion. |

5.3. Conseils aux pompiers:

Aucune action de protection spécifique pour les pompiers n'est anticipée. .

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer la zone. Ventiler la zone. En cas de déversement important dans des zones confinées, apporter une ventilation mécanique pour disperser ou extraire les vapeurs selon les bonnes pratiques HSE. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. En cas de renversements importants, couvrir les évacuations et construire des digues pour éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Contenir le renversement. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. N'oubliez pas, ajouter un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique, la santé ou le danger pour l'environnement. Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus avec de l'eau et du détergent. Fermer le récipient. Éliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

6.4. Références à d'autres sections:

Se référer à la section 8 et à la section 13 pour plus d'informations

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Nettoyer les vêtements souillés avant réemploi.

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

Pas conditions de stockage particulières

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

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8 pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Valeurs limites d'exposition:

Limites d'exposition professionnelle

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

| Ingrédient | Numéro CAS | Agence: | Type de limite | Informations complémentaires: |
|--------------|------------|--------------|--|-------------------------------|
| Propane-2-ol | 67-63-0 | VLEPs France | VLCT (15minutes) = 980 mg/m3 (400 ppm) | |

VLEPs France : France. Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP) aux agents chimiques en France (INRS, ED 984)

VLEP

Valeurs limites de moyenne d'exposition

/

Valeurs limites biologiques

Il n'existe pas de limites biologiques pour les composants listés à la section 3 de cette fiche de données de sécurité.

8.2. Contrôles de l'exposition:

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser une ventilation générale et/ou une ventilation extractive locale pour maintenir les expositions à l'air en dessous des valeurs limites d'exposition et/ou contrôler la poussière / fumées /gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser une protection respiratoire.

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux/du visage:

Il n'y a pas de nécessité de porter un équipement de protection des yeux.

Protection de la peau/la main

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser des gants et/ou des habits de protection pour éviter le contact avec la peau. Consulter le fabricant de gants et/ou d'habits de protection pour sélectionner les matériaux appropriés. aucun gant de protection n'est requis Les de gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de stratifié polymère pour amélioré la dextérité.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés:

| Matériel | Epaisseur (mm) | Temps de pénétration |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| Polymère laminé | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

Si le produit est utilisé dans des conditions de forte exposition (exemple pulvérisations, risque élevé d'éclaboussures, etc etc), l'utilisation d'une combinaison de protection peut s'avérer nécessaire. Choisissez et utilisez une protection du corps pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Le matériau de vêtements de protection suivant(s) est recommandé: Tablier - polymère stratifié

Protection respiratoire:

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire pour décider si un appareil de protection respiratoire est demandé. Si un

appareil de protection respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez le type de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet pour des vapeurs organiques et particules

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

| | |
|---|---|
| Etat physique: | Liquide |
| Apparence/odeur: | Gel liquide crème, odeur plaisante. |
| Valeur de seuil d'odeur | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| pH | 9 - 9,5 |
| Point/intervalle d'ébullition: | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Point de fusion: | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Non applicable. |
| Dangers d'explosion: | Non classifié |
| Propriétés comburantes: | Non classifié |
| Point d'éclair: | Point d'éclair > 93°C |
| Température d'inflammation spontanée | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Limites d'inflammabilité (LEL) | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Limites d'inflammabilité (UEL) | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Densité relative | 0,964 [Réf. Standard :Eau = 1] |
| Hydrosolubilité | Modérée |
| Solubilité (non-eau) | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Coefficient de partage n-octanol / eau | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Taux d'évaporation: | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Densité de vapeur | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Température de décomposition | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Viscosité | 5 000 - 7 000 mPa-s |
| Densité | 0,964 g/cm ³ |

9.2. Autres informations:

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Teneur en matières volatiles: | 68,6 % en poids |
|--------------------------------------|-----------------|

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter:

Non applicable

10.5 Matériaux à éviter:

Non applicable

10.6. Produits de décomposition dangereux:**Substance****Condition**

Non applicable

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques:**Les signes et symptômes d'exposition**

Sur la base de données de tests et/ou d' informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:

Inhalation:

Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge.

Contact avec la peau:

Légère irritation cutanée: Signes / symptômes peuvent inclure une rougeur locale, un gonflement, des démangeaisons et la sécheresse. Sensibilisation de contact (autre que photosensibilisation) : les symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et démangeaisons.

Contact avec les yeux:

Une irritation significative des yeux est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

Ingestion:

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparaît pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aiguë

| Nom | Route | Organismes | Valeur |
|------------------------------------|--------------------------------|------------|--|
| Produit | Ingestion | | Pas de données disponibles. Calculé. 5 000 mg/kg |
| Poly(diméthylsiloxane) | Dermale | Lapin | LD50 > 19 400 mg/kg |
| Poly(diméthylsiloxane) | Ingestion | Rat | LD50 > 17 000 mg/kg |
| Huile minérale blanche (pétrole) | Dermale | Lapin | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Huile minérale blanche (pétrole) | Ingestion | Rat | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Solvant Stoddard | Inhalation - Vapeur | | LC50 estimé à 20 - 50 mg/l |
| Solvant Stoddard | Dermale | Lapin | LD50 > 3 000 mg/kg |
| Solvant Stoddard | Ingestion | Rat | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Siloxanes et silicofones modifiés. | Ingestion | | LD50 estimé à 300 - 2 000 mg/kg |
| Propane-2-ol | Dermale | Lapin | LD50 12 870 mg/kg |
| Propane-2-ol | Inhalation - Vapeur (4 heures) | Rat | LC50 72,6 mg/l |

G158, Noir ultime (28-25B): G15812, G15800

| | | | |
|---|--|-------|-----------------------------------|
| Propane-2-ol | Ingestion | Rat | LD50 4 710 mg/kg |
| Benzotriazole polymérique | Dermale | Rat | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Benzotriazole polymérique | Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) | Rat | LC50 > 5,8 mg/l |
| Benzotriazole polymérique | Ingestion | Rat | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Polymère benzotriazole | Dermale | Rat | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Polymère benzotriazole | Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) | Rat | LC50 > 5,8 mg/l |
| Polymère benzotriazole | Ingestion | Rat | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) | Dermale | | LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg |
| Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) | Ingestion | Rat | LD50 3 125 mg/kg |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | Dermale | | LD50 estimé à 2 000 - 5 000 mg/kg |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | Ingestion | Rat | LD50 3 125 mg/kg |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Dermale | Lapin | LD50 87 mg/kg |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Inhalation - Poussières/ Brouillards (4 heures) | Rat | LC50 0,33 mg/l |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Ingestion | Rat | LD50 40 mg/kg |

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

| Nom | Organismes | Valeur |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| Poly(diméthylsiloxane) | Lapin | Aucune irritation significative |
| Huile minérale blanche (pétrole) | Lapin | Aucune irritation significative |
| Solvant Stoddard | Lapin | Irritant |
| Propane-2-ol | Multiple espèces animales. | Aucune irritation significative |
| Benzotriazole polymérique | Lapin | Aucune irritation significative |
| Polymère benzotriazole | Lapin | Aucune irritation significative |
| Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) | Lapin | Aucune irritation significative |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | Lapin | Aucune irritation significative |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Lapin | Corrosif |

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

| Nom | Organismes | Valeur |
|---|------------|---------------------------------|
| Poly(diméthylsiloxane) | Lapin | Aucune irritation significative |
| Huile minérale blanche (pétrole) | Lapin | Moyennement irritant |
| Solvant Stoddard | Lapin | Aucune irritation significative |
| Propane-2-ol | Lapin | Irritant sévère |
| Benzotriazole polymérique | Lapin | Aucune irritation significative |
| Polymère benzotriazole | Lapin | Aucune irritation significative |
| Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) | Lapin | Aucune irritation significative |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | Lapin | Aucune irritation significative |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Lapin | Corrosif |

Sensibilisation de la peau

| Nom | Organismes | Valeur |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Huile minérale blanche (pétrole) | Cochon d'Inde | Non-classifié |
| Solvant Stoddard | Cochon d'Inde | Non-classifié |

G158, Noir ultime (28-25B): G15812, G15800

| | | |
|---|-----------------|---------------|
| Propane-2-ol | Cochon d'Inde | Non-classifié |
| Benzotriazole polymérique | Cochon d'Inde | Sensibilisant |
| Polymère benzotriazole | Cochon d'Inde | Sensibilisant |
| Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) | Cochon d'Inde | Sensibilisant |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | Cochon d'Inde | Sensibilisant |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Homme et animal | Sensibilisant |

Photosensibilisation

| Nom | Organismes | Valeur |
|---|-----------------|-------------------|
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Homme et animal | Non sensibilisant |

Sensibilisation des voies respiratoires

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Mutagenicité cellules germinales

| Nom | Route | Valeur |
|---|----------|---|
| Huile minérale blanche (pétrole) | In vitro | Non mutagène |
| Solvant Stoddard | In vivo | Non mutagène |
| Solvant Stoddard | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Propane-2-ol | In vitro | Non mutagène |
| Propane-2-ol | In vivo | Non mutagène |
| Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) | In vitro | Non mutagène |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | In vitro | Non mutagène |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | In vivo | Non mutagène |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |

Cancérogénicité

| Nom | Route | Organismes | Valeur |
|---|------------|----------------------------|---|
| Huile minérale blanche (pétrole) | Dermale | Souris | Non-cancérogène |
| Huile minérale blanche (pétrole) | Inhalation | Multiple espèces animales. | Non-cancérogène |
| Solvant Stoddard | Dermale | Souris | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Solvant Stoddard | Inhalation | Homme et animal | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Propane-2-ol | Inhalation | Rat | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Dermale | Souris | Non-cancérogène |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Ingestion | Rat | Non-cancérogène |

Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

| Nom | Route | Valeur | Organismes | Test résultat | Durée d'exposition |
|---|------------|--|------------|-----------------------|------------------------|
| Huile minérale blanche (pétrole) | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Rat | NOAEL 4 350 mg/kg/day | 13 semaines |
| Huile minérale blanche (pétrole) | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat | NOAEL 4 350 mg/kg/day | 13 semaines |
| Huile minérale blanche (pétrole) | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement | Rat | NOAEL 4 350 mg/kg/day | pendant la grossesse |
| Solvant Stoddard | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement | Rat | NOAEL 2,4 mg/l | pendant l'organogénèse |
| Propane-2-ol | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement | Rat | NOAEL 400 mg/kg/day | pendant l'organogénèse |
| Propane-2-ol | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement | Rat | LOAEL 9 mg/l | pendant la grossesse |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine | Rat | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 génération |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 génération |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement | Rat | NOAEL 15 mg/kg/day | pendant l'organogénèse |

Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

| Nom | Route | Organe(s) cible(s) | Valeur | Organismes | Test résultat | Durée d'exposition |
|---|------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Solvant Stoddard | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Homme et animal | NOAEL Non disponible | |
| Solvant Stoddard | Inhalation | irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | | NOAEL Non disponible | |
| Solvant Stoddard | Inhalation | Système nerveux | Non-classifié | Chien | NOAEL 6,5 mg/l | 4 heures |
| Solvant Stoddard | Ingestion | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Jugement professionnel | NOAEL Non disponible | |
| Propane-2-ol | Inhalation | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Propane-2-ol | Inhalation | irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Humain | NOAEL Non disponible | |
| Propane-2-ol | Inhalation | système auditif | Non-classifié | Cochon d'Inde | NOAEL 13,4 mg/l | 24 heures |
| Propane-2-ol | Ingestion | dépression du système nerveux central | Peut provoquer somnolence ou vertiges | Humain | NOAEL Non disponible | empoisonnement et / ou abus |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Inhalation | irritation des voies respiratoires | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Risques pour la santé similaires | NOAEL Non disponible | |

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom | Route | Organe(s) cible(s) | Valeur | Organismes | Test résultat | Durée d'exposition |
|----------------------------------|------------|---|---------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|
| Huile minérale blanche (pétrole) | Ingestion | système hématopoïétique | Non-classifié | Rat | NOAEL 1 381 mg/kg/day | 90 jours |
| Huile minérale blanche (pétrole) | Ingestion | Foie système immunitaire | Non-classifié | Rat | NOAEL 1 336 mg/kg/day | 90 jours |
| Solvant Stoddard | Inhalation | Système nerveux | Non-classifié | Rat | LOAEL 4,6 mg/l | 6 Mois |
| Solvant Stoddard | Inhalation | rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | LOAEL 1,9 mg/l | 13 semaines |
| Solvant Stoddard | Inhalation | système respiratoire | Non-classifié | Multiple espèces animales. | NOAEL 0,6 mg/l | 90 jours |
| Solvant Stoddard | Inhalation | os, dents, ongles et / ou les cheveux sang Foie muscles | Non-classifié | Rat | NOAEL 5,6 mg/l | 12 semaines |
| Solvant Stoddard | Inhalation | Coeur | Non-classifié | Multiple espèces animales. | NOAEL 1,3 mg/l | 90 jours |
| Propane-2-ol | Inhalation | rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | NOAEL 12,3 mg/l | 24 Mois |
| Propane-2-ol | Inhalation | Système nerveux | Non-classifié | Rat | NOAEL 12 mg/l | 13 semaines |
| Propane-2-ol | Ingestion | rénale et / ou de la vessie | Non-classifié | Rat | NOAEL 400 mg/kg/day | 12 semaines |

Danger par aspiration

| Nom | Valeur |
|----------------------------------|---------------------|
| Huile minérale blanche (pétrole) | Risque d'aspiration |
| Solvant Stoddard | Risque d'aspiration |

Contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans le section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

12.1 Toxicité:

Aucun test sur le produit disponible

| Matériel | N° CAS | Organisme | type | Exposition | Test point final | Test résultat |
|---|------------|------------|--------------|------------|-------------------------|---------------|
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | Diatomée | expérimental | 72 heures | Effet concentration 50% | 0,021 mg/l |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H- | 55965-84-9 | puce d'eau | expérimental | 48 heures | Effet concentration 50% | 0,18 mg/l |

G158, Noir ultime (28-25B): G15812, G15800

| | | | | | | |
|---|-------------|--------------------|---|-----------|---|-----------|
| isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | | | | | | |
| Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) | 41556-26-7 | Vairon de Fathead | Estimé | 96 heures | Concentration létale 50% | 0,36 mg/l |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | 82919-37-7 | puce d'eau | expérimental | 24 heures | Effet concentration 50% | 20 mg/l |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | 82919-37-7 | poisson zèbre | expérimental | 96 heures | Concentration létale 50% | 0,57 mg/l |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | Diatomée | expérimental | 72 heures | Concentration sans effet observé (NOEL) | 0,01 mg/l |
| Poly(diméthylsiloxane) | 63148-62-9 | | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | | | |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | 82919-37-7 | Vairon de Fathead | Estimé | 96 heures | Concentration létale 50% | 0,82 mg/l |
| Polymère benzotriazole | 104810-47-1 | puce d'eau | expérimental | 48 heures | Effet concentration 50% | 4 mg/l |
| Polymère benzotriazole | 104810-47-1 | Truite arc-en-ciel | expérimental | 96 heures | Concentration létale 50% | 2,8 mg/l |
| Benzotriazole polymérique | 104810-48-2 | puce d'eau | expérimental | 48 heures | Effet concentration 50% | 4 mg/l |
| Benzotriazole polymérique | 104810-48-2 | Truite arc-en-ciel | expérimental | 96 heures | Concentration létale 50% | 2,8 mg/l |
| Siloxanes et silicones modifiés. | 71750-80-6 | | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | | | |
| Polymère benzotriazole | 104810-47-1 | | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | | | |

G158, Noir ultime (28-25B): G15812, G15800

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|---------------------------------------|---|-----------|---|--------------|
| Benzotriazole polymérique | 104810-48-2 | | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | | | |
| Solvant Stoddard | 8052-41-3 | | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | | | |
| Propane-2-ol | 67-63-0 | Poisson Medaka (Oryzias latipes) | expérimental | 96 heures | Concentration létale 50% | >100 mg/l |
| Propane-2-ol | 67-63-0 | Algues vertes | expérimental | 72 heures | Effet concentration 50% | >1 000 mg/l |
| Propane-2-ol | 67-63-0 | Crustacées | expérimental | 24 heures | Effet concentration 50% | >10 000 mg/l |
| Propane-2-ol | 67-63-0 | puce d'eau | expérimental | 21 jours | Concentration sans effet observé (NOEL) | >=100 mg/l |
| Propane-2-ol | 67-63-0 | Algues vertes | expérimental | 72 heures | Concentration sans effet observé (NOEL) | 1 000 mg/l |
| Propane-2-ol | 67-63-0 | puce d'eau | expérimental | 48 heures | Effet concentration 50% | >1 000 mg/l |
| Huile minérale blanche (pétrole) | 8042-47-5 | Crapet Arlequin (Lepomis macrochirus) | expérimental | 96 heures | Concentration létale 50% | >100 mg/l |
| Huile minérale blanche (pétrole) | 8042-47-5 | puce d'eau | Estimé | 21 jours | NOEL | >100 mg/l |
| Huile minérale blanche (pétrole) | 8042-47-5 | puce d'eau | Estimé | 48 heures | Niveau d'effet 50% | >100 mg/l |
| Huile minérale blanche (pétrole) | 8042-47-5 | Algues vertes | Estimé | 72 heures | NOEL | >100 mg/l |

12.2 Persistance et dégradabilité:

| Matériel | N° CAS | Type de test | Durée | Type d'étude | Test résultat | Protocole |
|---------------------------|------------|---|----------|----------------------|---------------|-----------|
| Ingrédients non dangereux | Mélange | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Sébaçate de méthyle et de | 82919-37-7 | expérimental Biodégradation | 28 jours | Déplétion du carbone | 38 % en poids | OCDE 301E |

G158, Noir ultime (28-25B): G15812, G15800

| | | | | | | |
|---|-------------|---|----------|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | | | | organique | | |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | 82919-37-7 | Estimé Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 51 % en poids | OCDE 301C |
| Polymère benzotriazole | 104810-47-1 | expérimental Biodégradation | 28 jours | évolution dioxyde de carbone | 24 % en poids | OCDE 301B - Mod. CO2 |
| Benzotriazole polymérique | 104810-48-2 | expérimental Biodégradation | 28 jours | évolution dioxyde de carbone | 24 % en poids | OCDE 301B - Mod. CO2 |
| Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) | 41556-26-7 | Estimé Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 32.8 % en poids | OCDE 301C |
| Poly(diméthyls iloxane) | 63148-62-9 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Huile minérale blanche (pétrole) | 8042-47-5 | expérimental Biodégradation | 28 jours | évolution dioxyde de carbone | 0 % en poids | OCDE 301B - Mod. CO2 |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Siloxanes et silicones modifiés. | 71750-80-6 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Polymère benzotriazole | 104810-47-1 | Estimé Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 33 % en poids | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Benzotriazole polymérique | 104810-48-2 | Estimé Biodégradation | 28 jours | Demande biologique en oxygène | 43 % en poids | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Solvant Stoddard | 8052-41-3 | expérimental Biodégradation | 28 jours | évolution dioxyde de carbone | 63 % en poids | OCDE 301B - Mod. CO2 |
| Solvant Stoddard | 8052-41-3 | Estimé Photolyse | | Demi-vie photolytique (dans l'air) | 6.49 jours (t 1/2) | Autres méthodes |
| Propane-2-ol | 67-63-0 | expérimental Biodégradation | 14 jours | Demande biologique en oxygène | 86 % en poids | OCDE 301C |

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

G158, Noir ultime (28-25B): G15812, G15800

| Matériel | N° CAS | Type de test | Durée | Type d'étude | Test résultat | Protocole |
|---|-------------|---|----------|----------------------------|---------------|---|
| Ingrédients non dangereux | Mélange | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Poly(diméthylsiloxane) | 63148-62-9 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Huile minérale blanche (pétrole) | 8042-47-5 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) | 41556-26-7 | Estimé Bioconcentration | | Facteur de bioaccumulation | 5.96 | Estimation : Facteur de bioaccumulation |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | 82919-37-7 | expérimental Bioconcentration | 56 jours | Facteur de bioaccumulation | 31 | Autres méthodes |
| Siloxanes et silicones modifiés. | 71750-80-6 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle | 82919-37-7 | Estimé Bioconcentration | | Facteur de bioaccumulation | 11 | Estimation : Facteur de bioaccumulation |
| Polymère benzotriazole | 104810-47-1 | expérimental FCB - Truite arc-en-ciel | | Facteur de bioaccumulation | 34 | Autres méthodes |
| Polymère benzotriazole | 104810-47-1 | Estimé Bioconcentration | | Facteur de bioaccumulation | 7.4 | Autres méthodes |
| Benzotriazole polymérique | 104810-48-2 | Estimé Bioconcentration | | Facteur de bioaccumulation | 3.8 | Estimation : Facteur de bioaccumulation |
| Benzotriazole polymérique | 104810-48-2 | expérimental FCB - Truite arc-en-ciel | | Facteur de bioaccumulation | 34 | Autres méthodes |

G158, Noir ultime (28-25B): G15812, G15800

| | | | | | | |
|---|------------|----------------------------------|----------|---|-------|---|
| Sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) | 41556-26-7 | expérimental BCF-Carp | 56 jours | Facteur de bioaccumulation | <31.4 | Autres méthodes |
| Solvant Stoddard | 8052-41-3 | Estimé Bioconcentration | | Facteur de bioaccumulation | 1944 | Estimation : Facteur de bioaccumulation |
| Propane-2-ol | 67-63-0 | expérimental Bioconcentration | | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | 0.05 | Autres méthodes |

12.4. Mobilité dans le sol:

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contactez le fournisseur pour plus d'informations.

12.6. Autres effets néfastes:

| Matériel | N° CAS | Potential d'appauvrissement de la couche d'ozone | Potential de réchauffement global |
|---------------------------|---------|--|-----------------------------------|
| Ingrédients non-dangereux | Mélange | 0 | |

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**13.1. Méthode de traitement des déchets:**

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

Éliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés. Comme une alternative d'élimination, incinérer le produit dans une installation d'incinération de déchets autorisée. La destruction adéquate peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire pendant les procédés d'incinération. Les conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doivent être considérés, stockés, traités et éliminés comme des déchets dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et les installations d'élimination.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle du fabricant, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez-vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

Code déchets EU (produit tel que vendu)

20 01 28 Peintures, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/IMDG/IATA: Non réglementé pour le transport / Not restricted for transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Législations spécifiques relatives à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

Statut des inventaires

Contactez le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont en conformité avec les dispositions du "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec la réglementation des Philippines RA 6969. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA.

Tableau des maladies professionnelles

Tableau n° 36 : Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse

Affections
provoquées par les
huiles et graisses
d'origine minérale
ou de synthèse.

Tableau n° 36 bis: Affections cutanées cancéreuses provoquées par les dérivés suivants du pétrole : extraits aromatiques, huiles minérales utilisées à haute température dans les opérations d'usinage et de traitement des métaux, cancéreuses suies de combustion des produits pétroliers

provoquées par les
dérivés suivants
du pétrole : extraits
aromatiques, huiles
minérales utilisées
à haute température
dans les opérations
d'usinage et de
traitement des
métaux, suies de
combustion des
produits pétroliers.

15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

16. AUTRES INFORMATIONS

Liste des codes des mentions de dangers H

| | |
|------|--|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition |

| | |
|------|---|
| | prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Raison de la révision:

Section 1: désignation commerciale du produit. - L'information a été modifiée.
CLP: Tableau ingrédient - L'information a été ajoutée.
Section 2: Référence phrase H - L'information a été ajoutée.
Etiquette: Classification CLP - L'information a été modifiée.
Etiquette: Précaution CLP - Eliminage - L'information a été ajoutée.
Etiquette: Précaution CLP - Prévention - L'information a été ajoutée.
Etiquette: CLP Organes cible (Codes des mentions de danger) - L'information a été ajoutée.
Etiquette: Graphique - L'information a été ajoutée.
Etiquette: Mention d'avertissement - L'information a été ajoutée.
Liste des sensibilisants. - L'information a été modifiée.
Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été ajoutée.
Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été supprimée.
Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Information) - L'information a été modifiée.
Section 7: Précautions de la manipulation (Information) - L'information a été modifiée.
Section 8: Données sur les gants:valeurs - L'information a été ajoutée.
Valeurs limites de moyenne d'exposition :Valeurs limites de moyenne d'exposition :Valeurs limites de moyenne d'exposition :
- L'information a été ajoutée.
Valeurs limites de moyenne d'exposition :Valeurs limites de moyenne d'exposition :Valeurs limites de moyenne d'exposition :
- L'information a été modifiée.
OEL Reg Agency Desc - L'information a été ajoutée.
Section 8: Protection personnelle - La peau/ Le corp humain (Information) - L'information a été ajoutée.
Section 8: Protection personnelle - La peau/ La main (Information) - L'information a été modifiée.
Section 8: Protection de la peau - vêtements de protection (information) - L'information a été ajoutée.
Section 8: Protection de la peau - gants recommandés - L'information a été ajoutée.
STEL - L'information a été ajoutée.
Section 8: VLEP key - L'information a été ajoutée.
Section 11: Toxicité acute (Tableau) - L'information a été modifiée.
Section 11: Tableau danger par aspiration - L'information a été modifiée.
Section 11: Tableau cancérogénicité - L'information a été modifiée.
Section 11: Tableau mutagénicité - L'information a été modifiée.
Section 11: Effets sur la santé - La peau (Information) - L'information a été modifiée.
Section 11: Tableau Toxicité pour la reproduction - L'information a été modifiée.
Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/ irritant - L'information a été modifiée.
Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation - L'information a été modifiée.
Section 11: Tableau Sensibilisation de la peau - L'information a été modifiée.
Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition répétée - L'information a été modifiée.
Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition unique - L'information a été modifiée.
12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES - L'information a été modifiée.
12.3 Persistance et dégradation - L'information a été modifiée.
12.4 Potentiel de bioaccumulation - L'information a été modifiée.
Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS - L'information a été modifiée.
Section 15: Remarque d'étiquetage et Détergent EU - L'information a été ajoutée.
Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée.
- L'information a été modifiée.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la

G158, Noir ultime (28-25B): G15812, G15800

fiche de données de sécurité.

Les FDSs de Meguiar's France sont disponibles sur le site: www.meguiars.fr