

## 1. IDENTIFICATION

**Identificateur de produit**

**Nom du produit** Wiping Stain Classics Am. Walnut

**Autres moyens d'identification**

**Code du produit** 13001  
**SKU(s)** 13001, 13004, 13016

**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation**

**Utilisation recommandée** Aucun renseignement disponible.  
**Utilisations contre-indiquées** Aucun renseignement disponible

**Données du fournisseur de la fiche de sécurité**

**Adresse du fournisseur**

Old Masters  
303 19th St. SE  
Orange City, IA 51041  
Phone: 712-737-4993  
Fax: 712-737-4997

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence**

**Numéro d'appel d'urgence** Chemtrec 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification**

**Statut réglementaire de l'OSHA**

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

|  |              |
|--|--------------|
| Sensibilisation de la peau               | Catégorie 1  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Catégorie 1B |
| Cancérogénicité                          | Catégorie 1A |
| Toxicité par aspiration                  | Catégorie 1  |
| Liquides inflammables                    | Catégorie 3  |

### Vue d'ensemble des procédures d'urgence

**Danger**

**Mentions de danger**

Peut provoquer une allergie cutanée  
Peut induire des anomalies génétiques  
Peut provoquer le cancer  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
Liquide et vapeurs inflammables

**Aspect** Aucun renseignement disponible**État physique** Liquide**Odeur** Aucun renseignement disponible**Conseils de prudence - Prévention**

Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail

Porter des gants de protection

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant

**Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

NE PAS faire vomir

En cas d'incendie : Utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**HNOC (danger non classé autrement)****Autres informations**

Toxicité aiguë inconnue

4.45 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

| Nom chimique                      | No. CAS    | % en poids | Secret commercial |
|-----------------------------------|------------|------------|-------------------|
| Linseed Oil                       | 8001-26-1  | 30 - 60    | *                 |
| Mineral Spirits (Rule 66)         | 64742-47-8 | 10 - 30    | *                 |
| Umber                             | 12713-03-0 | 1 - 5      | *                 |
| Iron (III) oxide, as Fe           | 1309-37-1  | 1 - 5      | *                 |
| Solvent Naphtha, Medium Aliphatic | 64742-88-7 | 1 - 5      | *                 |
| Zirconium octoate                 | 22464-99-9 | 1 - 5      | *                 |
| Carbon Black                      | 1333-86-4  | 0.1 - 1    | *                 |
| Crystalline Silica                | 14808-60-7 | 0.1 - 1    | *                 |
| Cobalt 2-ethylhexanoate           | 136-52-7   | 0.1 - 1    | *                 |



sécurité.

**Méthodes de nettoyage**

Absorber avec une matière absorbante inerte.

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****Conseils sur la manutention sécuritaire**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités****Conditions d'entreposage**

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-a-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique).

**Matières incompatibles**

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle****Directives relatives à l'exposition**

| Nom chimique                         | ACGIH TLV  | OSHA PEL  | NIOSH IDLH  |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Umber<br>12713-03-0                  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> Mn respirable particulate matter<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Mn inhalable particulate matter | (vacated) Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> Mn   | IDLH: 500 mg/m <sup>3</sup> Mn<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Mn<br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> Mn   |
| Iron (III) oxide, as Fe<br>1309-37-1 | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> fume<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction (vacated)<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> fume and total dust Iron oxide (vacated)<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction regulated under Rouge  | IDLH: 2500 mg/m <sup>3</sup> Fe dust and fume<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Fe dust and fume  |
| Zirconium octoate<br>22464-99-9      | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> Zr<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Zr   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Zr (vacated)<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Zr (vacated)<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> Zr   | IDLH: 25 mg/m <sup>3</sup> Zr<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> except Zirconium tetrachloride Zr<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> Zr                              |
| Carbon Black<br>1333-86-4            | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter  | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> (vacated)<br>TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>  | IDLH: 1750 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Carbon black in presence of Polycyclic aromatic hydrocarbons PAH |
| Crystalline Silica<br>14808-60-7     | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter   | TWA: 50 µg/m <sup>3</sup> TWA: 50 µg/m <sup>3</sup> excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays (vacated)<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable dust<br>: (250)/( %SiO <sub>2</sub> + 5) mppcf TWA respirable fraction<br>: (10)/( %SiO <sub>2</sub> + 2) mg/m <sup>3</sup> TWA respirable fraction | IDLH: 50 mg/m <sup>3</sup> respirable dust<br>TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> respirable dust   |
| Stoddard Solvent<br>8052-41-3        | TWA: 100 ppm   | TWA: 500 ppm<br>TWA: 2900 mg/m <sup>3</sup> (vacated)<br>TWA: 100 ppm (vacated)<br>TWA: 525 mg/m <sup>3</sup>   | IDLH: 20000 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>   |

NIOSH IDLH Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie

**Autres informations**

Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992).

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Aucune mesure particulière de protection technique n'est requise.

**Protection de la peau et du corps** Aucune mesure particulière de protection technique n'est requise.

**Protection respiratoire** En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.

**Considérations générales sur l'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                      |                                |                       |                                |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| <b>État physique</b> | Liquide                        | <b>Odeur</b>          | Aucun renseignement disponible |
| <b>Aspect</b>        | Aucun renseignement disponible | <b>Seuil olfactif</b> | Aucun renseignement disponible |
| <b>Couleur</b>       | Aucun renseignement disponible |                       |                                |

| <u>Propriété</u>                                    | <u>Valeurs</u>                 | <u>Remarques • Méthode</u> |
|---|--------------------------------|----------------------------|
| <b>pH</b>   | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b>       | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b> | >= 117 °C / 243 °F             |                            |
| <b>Point d'éclair</b>                               | 39 °C / 102 °F                 |                            |
| <b>Taux d'évaporation</b>                           | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                 | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>          |                                |                            |
| <b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>          | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>           | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Pression de vapeur</b>                           | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Densité de vapeur</b>                            | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Densité</b>                                      | 0.98                           |                            |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                        | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>            | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Coefficient de partage</b>                       | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>              | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Température de décomposition</b>                 | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Viscosité cinématique</b>                        | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Viscosité dynamique</b>                          | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Propriétés explosives</b>                        | Aucun renseignement disponible |                            |
| <b>Propriétés comburantes</b>                       | Aucun renseignement disponible |                            |

**Autres informations**

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Point de ramollissement</b>    | Aucun renseignement disponible |
| <b>Masse moléculaire</b>          | Aucun renseignement disponible |
| <b>Masse volumique du liquide</b> | 8.19 lbs/gal                   |
| <b>Masse volumique apparente</b>  | Aucun renseignement disponible |

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Percent solids by weight   | 76.5% |
| Percent volatile by weight | 23.5% |
| Percent solids by volume   | 70.6% |
| Actual VOC (lbs/gal)       | 1.9   |
| Actual VOC (grams/liter)   | 231   |
| EPA VOC (lbs/gal)          | 1.9   |
| EPA VOC (grams/liter)      | 231   |
| EPA VOC (lb/gal solids)    | 2.7   |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune donnée disponible

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

### Risques de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

### Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| <b>Renseignements sur le produit</b> | Aucune donnée disponible  |
| <b>Inhalation</b>                    | Aucune donnée disponible. |
| <b>Contact avec les yeux</b>         | Aucune donnée disponible. |
| <b>Contact avec la peau</b>          | Aucune donnée disponible. |
| <b>Ingestion</b>                     | Aucune donnée disponible. |

### Renseignements sur les composants

| Nom chimique                                    | DL50 par voie orale   | DL50 par voie cutanée   | CL50 par inhalation                  |
|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Linseed Oil<br>8001-26-1                        | > 15,000 mg/kg        | -                       | -                                    |
| Mineral Spirits (Rule 66)<br>64742-47-8         | > 5000 mg/kg ( Rat )  | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 5.2 mg/L ( Rat ) 4 h               |
| Iron (III) oxide, as Fe<br>1309-37-1            | > 10000 mg/kg ( Rat ) | -                       | -                                    |
| Solvent Naphtha, Medium Aliphatic<br>64742-88-7 | > 25 mL/kg ( Rat )    | > 3000 mg/kg ( Rabbit ) | > 13 mg/L ( Rat ) 4 h                |
| Zirconium octoate<br>22464-99-9                 | > 5000 mg/kg (Rat)    | -                       | -                                    |
| Carbon Black<br>1333-86-4                       | > 15400 mg/kg ( Rat ) | > 3 g/kg ( Rabbit )     | -                                    |
| Crystalline Silica<br>14808-60-7                | > 22,500 mg/kg (Rat)  | -                       | -                                    |
| Cobalt 2-ethylhexanoate<br>136-52-7             | = 1300 mg/kg (Rat)    | > 5000 mg/kg ( Rabbit ) | > 10 mg/L ( Rat ) 1 h                |
| Mineral Spirits                                 | > 6000 mg/kg ( Rat )  | > 3160 mg/kg ( Rabbit ) | > 8500 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |



|         |           |  |      |
|---------|-----------|--|------|
| 96-29-7 | mg/L EC50 | promelas mg/L LC50 flow-through<br>760: 96 h Poecilia reticulata mg/L<br>LC50 static 320 - 1000: 96 h<br>Leuciscus idus mg/L LC50 static | EC50 |
|---------|-----------|--|------|

**Persistance et dégradation**

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

| Nom chimique                     | Coefficient de partage |
|----------------------------------|------------------------|
| Methyl Ethyl Ketoxime<br>96-29-7 | 0.65                   |

**Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination des déchets** L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser le contenant.

**États-Unis - numéro de déchet EPA** D001 U239

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

| Nom chimique                        | Statut de déchets dangereux de la Californie |
|-------------------------------------|--|
| Cobalt 2-ethylhexanoate<br>136-52-7 | Toxic  |

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** Non réglementé

**TMD** Non réglementé

### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

**Inventaires internationaux**

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| <b>TSCA</b>          | Est conforme à (aux)         |
| <b>LIS/LES</b>       | Est conforme à (aux) *       |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Est conforme à (aux) *       |
| <b>ENCS</b>          | N'est pas conforme à (aux) * |
| <b>IECSC</b>         | Est conforme à (aux) *       |
| <b>KECL</b>          | N'est pas conforme à (aux) * |
| <b>PICCS</b>         | Est conforme à (aux) *       |
| <b>AICS</b>          | N'est pas conforme à (aux) * |

\* This product contains an unknown chemical, therefore, this product's compliance to the inventory list is NOT DETERMINED



**Légende :**

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

### **Règlements fédéraux aux États-Unis**

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

| Nom chimique | SARA 313 - Valeurs de seuil % |
|--------------|-------------------------------|
| Umber        | 1.0                           |

#### **SARA 311/312 Catégories de dangers**

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Danger aigu pour la santé        | No  |
| Danger chronique pour la santé   | No  |
| Risque d'incendie                | Oui |
| Risque de décompression soudaine | No  |
| Danger de réaction               | No  |

### **États-Unis - Réglementations des États**

#### **Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient les produits chimiques suivants de la Proposition 65

| Nom chimique                    | Proposition 65 de la Californie |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Carbon Black - 1333-86-4        | Carcinogen                      |
| Crystalline Silica - 14808-60-7 | Carcinogen                      |
| Ethyl Benzene - 100-41-4        | Carcinogen                      |

#### **Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

| Nom chimique                         | New Jersey | Massachusetts |
|--------------------------------------|------------|---------------|
| Umber<br>12713-03-0                  | X          | -             |
| Iron (III) oxide, as Fe<br>1309-37-1 | X          | X             |
| Carbon Black<br>1333-86-4            | X          | X             |
| Crystalline Silica<br>14808-60-7     | X          | X             |
| Xylene<br>1330-20-7                  | X          | X             |
| Cobalt 2-ethylhexanoate<br>136-52-7  | X          | -             |

| Nom chimique                         | Pennsylvanie |
|--------------------------------------|--------------|
| Linseed Oil<br>8001-26-1             | X            |
| Umber<br>12713-03-0                  | X            |
| Iron (III) oxide, as Fe<br>1309-37-1 | X            |

#### **Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

Teneur en polluants atmosphériques dangereux (HAP)

This product contains no Hazardous Air Pollutants individually at 1% by weight, or greater.

**16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION**

|             |                         |                  |                     |                                     |
|-------------|-------------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| <u>NFPA</u> | Risques pour la santé 2 | Inflammabilité 2 | Instabilité 0       | Propriétés physiques et chimiques - |
| <u>HMIS</u> | Risques pour la santé * | Inflammabilité 2 | Dangers physiques 0 | Protection individuelle X           |

Légende Étoile des risques chroniques \* = Danger chronique pour la santé

Date de révision 05-déc.-2017

**Note de révision**

Aucun renseignement disponible

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte. Les renseignements sur l'expédition peuvent varier selon la taille du contenant et sa destination. Chaque utilisateur de ce produit doit évaluer les conditions d'utilisation et concevoir les mécanismes de protection appropriés pour empêcher l'exposition des employés, les dommages matériels ou les rejets dans l'environnement. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les blessures aux destinataires ou à de tierces personnes, ou pour tout dommage matériel qui résulte de la mauvaise utilisation du produit.

**Fin de la fiche signalétique**