

# Fiche de Données de Sécurité



www.testors.com

## 1. Identification de la Préparation et de la Société / Entreprise

|                                       |  |                            |  |
|---------------------------------------|--|----------------------------|--|
| <b>Nom:</b>                           | TSTRS 24PK FNSH PDCT PLSTC PUTTY   | <b>Date de Révision:</b>   | 1/27/2023  |
| <b>Étiquette d'un Produit:</b>        | 3511X  | <b>Société/Entreprise:</b> | 8/29/2019  |
| <b>Utilisation Recommandée:</b>       | Putty/ Solvent-borne   |                            |  |
| <b>Société/Entreprise:</b>            | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA | <b>Fabricant:</b>          | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA |
| <b>Préparée par:</b>                  | Service des Affaires Réglementaires  |                            |  |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence:</b> | 24 Hour Hotline: 847-367-7700  |                            |  |

## 2. Identification des Dangers

### Classement de la Préparation

#### Symboles du produit



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Dangers spécifiques

69% du mélange constitué de composant(s) de toxicité aiguë inconnue.

#### MENTIONS DE DANGER SGH

|                                   |      |  |
|-----------------------------------|------|--|
| Liquide inflammable - catégorie 2 | H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.    |
| Irritation Oculaire, catégorie 2A | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |

#### SGH étiqueter les conseils de prudence

|                |  |
|----------------|--|
| P210           | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. NE PAS FUMER.   |
| P233           | Maintenir le récipient fermé de manière étanche.   |
| P264           | Se laver les mains soigneusement après manipulation.   |
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.   |
| P501           | Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, provinciales, et les lois fédérales.   |
| P303+P361+P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.   |
| P305+P351+P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P370+P378

En cas d'incendie : utiliser un film d'alcool formant mousse, dioxyde de carbone , produit chimique sec , du sable sec ou brouillard d' eau pour éteindre .

P403+P235

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**Fiche de données de sécurité de prudence SGH**

P240

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

P241

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

P242

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

**3. Composition / Informations sur les Ingrédients****SUBSTANCES DANGEREUSES**

| <u>Nom chimique</u>    | <u>N° CAS</u> | <u>Wt.%<br/>Range</u> | <u>Symbols GHS</u> | <u>Phrases GHS</u> |
|------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Wollastonite           | 13983-17-0    | 50-75                 | Indisponible       | Indisponible       |
| Alcool isopropylique   | 67-63-0       | 10-25                 | GHS02-GHS07        | H225-302-319-336   |
| Stéarate de Zinc       | 557-05-1      | 2.5-10                | Indisponible       | Indisponible       |
| Acétone                | 67-64-1       | 2.5-10                | GHS02-GHS07        | H225-319-332-336   |
| Phosphate de tributyle | 1241-94-7     | 1.0-2.5               | GHS06              | H331               |
| Acétate d'Isopropyle   | 108-21-4      | 1.0-2.5               | GHS02-GHS07        | H225-319-336       |
| Feldspaths             | 68476-25-5    | 1.0-2.5               | Indisponible       | Indisponible       |
| Acétate de n-Butyle    | 123-86-4      | 0.1-1.0               | GHS02-GHS07        | H226-336           |

**4. Premiers Secours**

**En cas de contact avec les yeux:** Immédiatement tenir les yeux ouverts et rincer à l'eau abondamment pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.

**En cas de contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou si elle persiste.

**En cas d'exposition par inhalation:** Transporter la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Si inhale, faire prendre l'air à la personne atteinte. Si celle-ci ne respire pas, Appeler un médecin.

**En cas d'ingestion:** Risque d'aspiration : Ne pas provoquer le vomissement et ne rien administrer par voie orale, car ce produit peut pénétrer dans les poumons et causer de graves lésions pulmonaires. Obtenir des soins médicaux immédiatement. En cas d'ingestion, consulter un médecin.

**5. Mesures de Lutte contre l'Incendie**

**En cas d'incendie, les agents d'extinction préconisés sont :** Mousse d'alcool, Dioxyde de carbone, Produit chimique sec, Sable Sec, Eau pulvérisée

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Les contenants fermes peuvent exploser lorsqu'ils sont soumis à une chaleur extrême due à la montée de la pression. Garder les contenants hermétiquement fermes. Tenir éloigné de la chaleur, du matériel électrique, des étincelles et de la flamme nue. Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion n'a été noté.

**PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE SPÉCIALES:** On peut utiliser de l'eau pour refroidir les contenants fermes afin d'empêcher la montée de la pression et la possibilité d'auto-inflammation ou d'explosion. Evacuer les lieux et combattre l'incendie à une distance sécuritaire. Utiliser un jet d'eau pour maintenir les contenants exposés à l'incendie. Les contenants peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.

**Risque spécial d'incendie et d'explosion (poussière combustible):** Aucune information.

## 6. Mesures à Prendre en Cas de Dispersion Accidentelle

**MESURES À PRENDRE SI LE MATÉRIAU EST LIBÉRÉ OU RENVERSÉ:** Retirer toute source d'inflammation, ventiler la pièce et ramasser le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte et d'outils ne provoquant pas d'étincelles. Éliminer le produit conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas incinérer les contenants fermes. Ventiler la pièce et ramasser le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte. Jeter le produit absorbant contaminé, le conteneur et le contenu inutilisé conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales règlements.

## 7. Manipulation et Stockage

**MANIPULATION:** Se laver à fond après avoir manipulé le produit. Se laver les mains avant de manger. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Utiliser dans un endroit convenablement ventilé. Suivre toutes les indications figurant sur la fiche de sécurité, même lorsque le contenant est vide, car il peut encore contenir des résidus. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

**Entreposage :** Garder les contenants hermétiquement fermés. Tenir loin de la chaleur, du matériel électrique, des étincelles et de la flamme nue. Ne pas entreposer à plus de 49°C (120°F). Entreposer les grandes quantités de produit dans des bâtiments conçus pour l'entreposage de liquides combustibles de classe NFPA II et protégés en conséquence. Tenir loin de la chaleur, des étincelles, de la flamme et des sources d'inflammation. Éviter la chaleur excessive. Le produit doit être stocké dans des récipients hermétiquement fermés et protégés de la chaleur, l'humidité et les matières étrangères. Conserver dans un endroit sec et bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

**Conseils sur la manipulation sécuritaire de la poussière combustible:** Aucune information.

## 8. Contrôle de l'Exposition / Protection Individuelle

| Nom chimique           | N° CAS     | % en Poids Moins Que | ACGIH TLV-TWA        | ACGIH TLV-STEL | OSHA PEL-TWA         | OSHA PEL-CEILING |
|------------------------|------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------------|------------------|
| Wollastonite           | 13983-17-0 | 60.0                 | 1 mg/m <sup>3</sup>  | N.E.           | N.E.                 | N.E.             |
| Alcool isopropylique   | 67-63-0    | 15.0                 | 200 ppm              | 400 ppm        | 400 ppm              | N.E.             |
| Stéarate de Zinc       | 557-05-1   | 5.0                  | 10 mg/m <sup>3</sup> | N.E.           | 15 mg/m <sup>3</sup> | N.E.             |
| Acétone                | 67-64-1    | 5.0                  | 250 ppm              | 500 ppm        | 1000 ppm             | N.E.             |
| Phosphate de tributyle | 1241-94-7  | 5.0                  | N.E.                 | N.E.           | N.E.                 | N.E.             |
| Acétate d'Isopropyle   | 108-21-4   | 5.0                  | 100 ppm              | 150 ppm        | 250 ppm              | N.E.             |
| Feldspaths             | 68476-25-5 | 5.0                  | N.E.                 | N.E.           | N.E.                 | N.E.             |
| Acétate de n-Butyle    | 123-86-4   | 1.0                  | 50 ppm               | 150 ppm        | 150 ppm              | N.E.             |

### Protection individuelle

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE:** Utiliser une enceinte de confinement, une ventilation locale ou autres mesures techniques afin de maintenir les niveaux de particules en suspension dans l'air sous les limites d'exposition recommandées. Créer une ventilation transversale en ouvrant toutes les portes et fenêtres pour empêcher l'accumulation de vapeurs.

**PROTECTION RESPIRATOIRE:** Un programme de protection respiratoire respectant les normes OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 doit être suivi lorsque les conditions du lieu de travail nécessitent le port d'un respirateur. Il peut être permis de porter un respirateur d'épuration d'air muni d'une cartouche ou d'un réservoir de protection contre les vapeurs organiques approuvé par le NIOSH/MSHA dans certaines circonstances lorsqu'il est probable que les concentrations de particules en suspension dans l'air dépassent les limites d'exposition. Les respirateurs d'épuration d'air n'offrent qu'une protection limitée. Utiliser un respirateur à adduction d'air à pression positive s'il y a un risque de rejet non contrôlé, si les limites d'exposition ne sont pas connues ou dans les situations où un respirateur d'épuration d'air n'offre pas une protection adéquate.

**PROTECTION DE LA PEAU:** Utiliser des gants pour éviter le contact prolongé avec la peau. Les gants en nitrile ou en néoprène peuvent offrir une protection cutanée suffisante.

**Protection des yeux:** Porter des lunettes de sécurité conçues pour protéger contre les éclaboussures de liquides.

**L'AUTRE MATÉRIEL DE PROTECTION:** Consulter le superviseur de la sécurité ou l'hygiéniste industriel pour obtenir des conseils en ce qui concerne les types d'équipements de protection individuelle et leurs applications.

**PRATIQUES HYGIÉNIQUES:** Se laver à fond avec de l'eau et du savon avant de manger, de boire ou de fumer. Retirer les vêtements contaminés immédiatement et les laver avant de les réutiliser.

**Mesures d'ingénierie pour la poussière combustible:** Aucune information.

## 9. Propriétés Physiques et Chimiques

|                                     |                        |   |               |
|-------------------------------------|------------------------|---|---------------|
| <b>Apparence:</b>                   | Gel/Paste              | <b>État Physique:</b>                       | Encre Grasse  |
| <b>Odeur:</b>                       | Comme un solvant       | <b>Seuil de l'odeur:</b>                    | N.E.          |
| <b>Gravité spécifique:</b>          | 1.644                  | <b>pH:</b>                                  | N.A.          |
| <b>Point de Congélation, °C:</b>    | Non Déterminé          | <b>Viscosité:</b>                           | Non Déterminé |
| <b>Solubilité à l'eau:</b>          | Négligible             | <b>Coéf de partition Octanol-Eau (Kow):</b> | Non Déterminé |
| <b>Temp. de Décomposition, °C:</b>  | Non Déterminé          | <b>Limites d'Explosivité, %vol:</b>         | 1.8 - 40.0    |
| <b>Plage du point d'ébullition:</b> | 130 - 537              | <b>Point d'éclair, °C:</b>                  | 6             |
| <b>Inflammabilité:</b>              | Supporte la combustion | <b>Température d'Auto-Inflammation, °C:</b> | Non Déterminé |
| <b>Taux d'évaporation:</b>          | Plus lent que l'Éther  | <b>Pression de Vapeur:</b>                  | Non Déterminé |
| <b>Densité de Vapeur:</b>           | Plus lourd que l'air   |   |               |

(Voir la section «Autres renseignements» pour la signification des abréviations)

## 10. Stabilité et Réactivité

**Conditions à éviter:** Éviter les températures supérieures à 49°C (120°F). Éviter toutes les sources d'inflammation possibles.

**Incompatibilité:** Incompatible avec les oxydants forts, les acides forts et les alcalis forts.

**Décomposition Dangereuse:** Par la flamme nue, le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone. La flamme produit l'irritation. Peut produire des fumées dangereuses quand c'est chauffé à décomposition comme dans la soudure. Les fumées peuvent contenir: monoxyde de carbone, anhydride carbonique, et formaldéhyde.

**Polymérisation Hasardeuse:** Ne se produira pas dans des conditions normales.

**STABILITÉ:** Ce produit est stable dans des conditions normales de stockage.

## 11. Informations Toxicologiques

**EFFETS DE SUREXPOSITION - CONTACT AVEC LES YEUX:** Provoque des lésions oculaires graves

**EFFETS DE SUREXPOSITION- CONTACT AVEC LA PEAU:** Provoque une irritation cutanée. Des réactions allergiques sont possibles.

**EFFETS DE SUREXPOSITION- INHALATION:** Nocif si inhale. Les concentrations élevées de gaz, de vapeurs, de brouillard ou de poussières peuvent être nocives si inhalées. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Les concentrations élevées de vapeurs sont irritantes pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. L'inhalation prolongée ou excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**EFFETS DE SUREXPOSITION - INGESTION:** Nocif si ingère.

**EFFETS DE SUREXPOSITION - RISQUES CHRONIQUES:** Des concentrations élevées peuvent avoir des effets néfastes sur le système nerveux central (sommolence, étourdissements, nausées, maux de tête, paralysie et vue brouillée) et/ou des lésions. Des recherches ont établi un lien entre la surexposition professionnelle répétée et prolongée aux solvants et les lésions permanentes du cerveau et du système nerveux. Contient du silicate de calcium (Wollastonite), qui est un agent d'IARC 3 "inclassable quant à la cancérogénicité aux humains" par l'intermédiaire de l'inhalation. L'exposition à l'inhalation du silicate de calcium n'est pas prévue par l'application au pinceau ni l'utilisation normale. Le silicate de calcium n'est pas classifié comme carcinogène par NIOSH, ACGIH, NTP ni OSHA.

**VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTRÉE:** Contact avec les yeux, Ingestion, Inhalation, Absorption cutanée, Contact avec la peau

**Valeurs de toxicité aiguë**

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below:

| N° CAS    | Nom chimique           | LD50 par voie orale | LD50 par voie cutanée | Vapeur CL50   |
|-----------|------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|
| 67-63-0   | Alcool isopropylique   | 1870 mg/kg Rat      | 4059 mg/kg Rabbit     | 72.6 mg/L Rat |
| 557-05-1  | Stéarate de Zinc       | 10000 mg/kg Rat     | >2000 mg/kg Rabbit    | >200 mg/L Rat |
| 67-64-1   | Acétone                | 5800 mg/kg Rat      | >15700 mg/kg Rabbit   | 50.1 mg/L Rat |
| 1241-94-7 | Phosphate de tributyle | >24000 mg/kg Rat    | >7900 mg/kg Rabbit    | 2.1 mg/L Rat  |
| 108-21-4  | Acétate d'Isopropyle   | 3000 mg/kg Rat      | >17436 mg/kg Rabbit   | 50.6 mg/L Rat |
| 123-86-4  | Acétate de n-Butyle    | 10768 mg/kg Rat     | >17600 mg/kg Rabbit   | > 21 mg/L Rat |

N.E. - Non-Établi

## 12. Informations Écologiques

**INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:** Le produit est un mélange des composantes indiquées.

Testors Contour Putty

### 13. Considérations Relatives à l'Élimination

**Élimination:** Éliminer le produit conformément aux règlements et ordonnances municipaux, provinciaux et fédéraux. N'incinerez pas les récipients fermés.

### 14. Informations Relatives aux Transports

|                            | <u>National (USDOT)</u>                  | <u>International (IMDG)</u>                      | <u>Aérien (IATA)</u>                             | <u>TDG (Canada) - FRENCH</u>             |
|----------------------------|--|--|--|--|
| <b>Numéro UN:</b>          | N.A.                                     | 1993   | 1993   | N.A.                                     |
| <b>Nom UN::</b>            | Modeling compounds in limited quantities | Flamable Liquid NOS (ISOPROPYL ALCOHOL, ACETONE) | Flamable Liquid NOS (ISOPROPYL ALCOHOL, ACETONE) | Modeling compounds in limited quantities |
| <b>Classe de danger :</b>  | N.A.                                     | 3  | 3  | N.A.                                     |
| <b>Groupe d'emballage:</b> | N.A.                                     | II   | II   | N.A.                                     |
| <b>Quantité Limitée:</b>   | Oui                                      | Oui  | Oui  | Oui                                      |

### 15. Informations Réglementaires

#### Réglementations Fédérales Américaines:

##### Catégorie de Risque CERCLA - SARA

Ce produit a été passé en revue catégories de risque selon EPA les promulguées sous les sections 311 et 312 de l'amendement de Superfund et de l'acte de Reauthorization de 1986 (le titre de SARA III) et est considéré comme, sous des définitions applicables, rencontrer les catégories suivantes:

Inflammable (gaz, aérosols, liquides ou solides), Serious eye damage or eye irritation

##### Loi de Modification et de Nouvelle Autorisation du Superfund (LEP), Article 313

Ce produit contient les substances suivantes sujet aux conditions d'enregistrement de la section 313 du titre III de l'amendement de Superfund et de l'acte de Reauthorization de la partie 372 de 1986 et 40 CFR:

##### Nom chimique

Alcool isopropylique  
Stéarate de Zinc  
Feldspaths

##### N° CAS

67-63-0  
557-05-1  
68476-25-5

##### Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques

Ce produit contient les substances chimiques suivantes sujet aux conditions d'enregistrement de TSCA 12(b) si exporté des États-Unis:

Néant

#### Réglementations des États Américains:

##### DE LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

**Attention:** Cancer - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**16. Autres Informations****Evaluations HMIS****Santé:** 2\* **Inflammabilité:** 3 **Risque physique:** 0 **Protection individuelle:** X**Classements NFPA****Santé:** 2 **Inflammabilité:** 3 **Instabilité:** 0**Les Composés Organiques Volatils:** 278 g/L**CE DATE DE RÉVISION:** 1/27/2023

**MOTIF DE LA RÉVISION:** Modification des Propriétés de la Substance et/ou du Produit dans la ou les Section(s):  
03 - Composition / Informations sur les Ingrédients  
05 - Mesures de Lutte contre l'Incendie  
09 - Propriétés Physiques et Chimiques  
11 - Informations Toxicologiques  
14 - Informations sur le Transport  
15 - Informations Réglementaires  
Seuil de Risque de Substance % Modifié  
Changement du Nom Chimique de la Substance  
Énoncé(s) de Révision Modifié(s)

**Légende:** N.A. - Sans Objet, N.D. - Non Déterminé, N.E. - Non-Établi

Le fabricant estime que, au meilleur de sa connaissance, information et croyance, l'information contenue dans ce document soient exactes et fiables à la date de cette fiche de données de sécurité. Toutefois, étant donné les conditions de manipulation, d'utilisation et de stockage de ces matériaux sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages corporels ou des dégâts matériels résultant de l'utilisation de ces matériaux. Le fabricant ne donne aucune garantie, explicite ou implicite, concernant l'exactitude ou la fiabilité des données ou des résultats obtenus par leur utilisation. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Les informations et recommandations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont offertes pour la considération et l'examen des usagers. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la convenance finale de ces informations et de se conformer à tous les international applicable, fédéral, état et lois locales et règlements.