



## Fiche signalétique

Date de révision 28-janv.-2016

Version 1

### Section 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Nom du produit          | VP Series Mixed Colors |
| Code du produit         | VP SERIES              |
| N° ID/ONU               | UN1263                 |
| Utilisation recommandée | Peinture, Revêtements  |

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Consulter la Section 16 pour plus de renseignements

The Valspar Corporation  
PO Box 1461  
Minneapolis, MN 55440

Valspar Industries, Inc.  
1915 Second St. W.  
Cornwall, Ontario K6H 5R6

Adresse de courriel [msds@valspar.com](mailto:msds@valspar.com)

Numéros de téléphone d'urgence 1-888-345-5732

### Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC

#### MENTIONS DE DANGER

Liquide et vapeurs inflammables.

CAUSE UNE IRRITATION DE LA PEAU Peut provoquer une allergie cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Peut provoquer le cancer

#### Classe de dangers du SIMDUT

B2 - Liquide inflammable  
D2A - Matières très toxiques  
D2B - Matières toxiques



Mot indicateur

DANGER

## PRÉVENTION

Maintenir le récipient fermé de manière étanche Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles Se procurer les instructions avant l'utilisation Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

## INTERVENTION

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

### YEUX

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin 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

### Peau

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

### INHALATION

EN CAS D'INHALATION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

### INGESTION

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise NE PAS faire vomir

## INCENDIE

En cas d'incendie : Utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

## ENTREPOSAGE

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais Garder sous clef

## ÉLIMINATION

Éliminer le contenu/les contenants conformément à la réglementation locale

Ce document fournit les informations les plus complètes sur la composition, le danger et les précautions d'emploi des ingrédients contenus dans les revêtements qui sont produits à partir de matériaux spécifiques à cette gamme de produits Valspar et mélangés conformément aux directives de Valspar. Les informations présentes sur ce document peuvent exagérer le nombre d'ingrédients contenus ainsi que les avertissements de sécurité et les précautions d'emploi pour le revêtement spécifique en question.

## Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

| Nom chimique   | No. CAS    | % en poids |
|--|------------|------------|
| Barium sulfate                                       | 7727-43-7  | 23 - 35    |
| Titanium dioxide                                     | 13463-67-7 | 0 - 14     |
| Talc   | 14807-96-6 | 10 - 25    |
| Bisphenol A diglycidyl ether - bisphenol A copolymer | 25036-25-3 | 5 - 10     |
| Methyl n-amyl ketone                                 | 110-43-0   | 6 - 7      |
| 2-Pentanone, 4-methyl-                               | 108-10-1   | 5 - 10     |
| Benzene, 1-chloro-4-(trifluoromethyl)-               | 98-56-6    | 2 - 6      |
| ACÉTATE DE N-BUTYLE                                  | 123-86-4   | 2 - 5      |
| Limestone  | 1317-65-3  | 0 - 5      |
| Bisphenol A-epichlorohydrin polymer                  | 25068-38-6 | 3 - 5      |
| Xylenes  | 1330-20-7  | 3 - 5      |
| Acetone  | 67-64-1    | 3 - 5      |
| Silica, amorphous                                    | 7631-86-9  | 1 - 3      |
| C.I. Pigment Blue 15                                 | 147-14-8   | 0 - 3      |
| Iron oxide (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )         | 1309-37-1  | 0 - 2      |
| Iron hydroxide oxide                                 | 20344-49-4 | 0 - 2      |
| Ethylbenzene   | 100-41-4   | 0.3 - 1    |
| Carbon black   | 1333-86-4  | 0 - 0.8    |
| Quartz   | 14808-60-7 | 0.1 - 0.3  |



### Équipement de protection particulier pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection. Refroidir les contenants avec de grandes quantités d'eau longtemps après l'extinction du feu. Ne pas laisser le ruissellement provenant de la lutte contre un incendie pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau.

## Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions personnelles

Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

### Précautions environnementales

Ne pas laisser s'écouler dans un égout, sur le sol ou dans un plan d'eau. Si le produit contamine des lacs, des rivières ou des eaux usées, veuillez en informer les autorités appropriées conformément à la réglementation locale. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus.

### Méthodes de confinement

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

### Méthodes de nettoyage

Éliminer les déchets ou les contenants usagés conformément aux règlements locaux. Nettoyer avec des détergents. Éviter les nettoyants aux solvants. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte (par ex., sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure de bois). Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Nettoyer la surface contaminée à fond. Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination.

## Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### Conseils sur la manutention sécuritaire

Empêcher l'accumulation de concentrations inflammables ou explosives de vapeurs dans l'air et éviter des concentrations de vapeurs supérieures aux limites d'exposition professionnelle. Les opérateurs doivent porter des chaussures et des vêtements antistatiques et les planchers doivent être de type conducteur. Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Ne jamais utiliser de pression pour vider un contenant. Se conformer aux lois sur la santé et la sécurité au travail. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre le long des planchers. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-à-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser des outils anti-étincelles et du matériel antidéflagration. Tout équipement utilisé lors de la manutention du produit doit être mis à la terre.

### Considérations générales sur l'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

### Conditions d'entreposage

Garder/entreposer dans le contenant d'origine seulement. Entreposer conformément à la réglementation locale. Éloigner les curieux et le personnel non-autorisé. Les contenants qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et frais.

## Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Directives relatives à l'exposition

### Limites d'exposition

Si S\* apparaît dans le tableau de la LEMT, cela indique que ce produit chimique comporte une mention PEAU.

| Nom chimique | ACGIH TLV | Alberta | British Columbia | TWA - Ontario | Quebec | OSHA PEL |
|--------------|-----------|---------|------------------|---------------|--------|----------|
|--------------|-----------|---------|------------------|---------------|--------|----------|

|   |   |  |   |   |   |   |
|---|---|--|---|---|---|---|
| Barium sulfate<br>7727-43-7                               | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction,<br>particulate matter<br>containing no<br>asbestos and <1%<br>crystalline silica  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup><br>total dust<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>respirable fraction  |
| Titanium dioxide<br>13463-67-7                            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup><br>total dust   |
| Talc<br>14807-96-6  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>particulate matter<br>containing no<br>asbestos and <1%<br>crystalline silica,<br>respirable fraction | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 20 mppcf if<br>1% Quartz or more,<br>use Quartz limit  |
| Methyl n-amyl ketone<br>110-43-0                          | TWA: 50 ppm   | TWA: 50 ppm<br>TWA: 233 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 50 ppm   | TWA: 25 ppm<br>TWA: 115 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm<br>TWA: 233 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 100 ppm<br>TWA: 465 mg/m <sup>3</sup>  |
| 2-Pentanone, 4-methyl-<br>108-10-1                        | STEL: 75 ppm<br>TWA: 20 ppm   | TWA: 50 ppm<br>TWA: 205 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 75 ppm<br>STEL: 307 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 20 ppm<br>STEL: 75 ppm   | TWA: 20 ppm<br>STEL: 75 ppm               | TWA: 50 ppm<br>TWA: 205 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 75 ppm<br>STEL: 307 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 100 ppm<br>TWA: 410 mg/m <sup>3</sup>  |
| Benzene,<br>1-chloro-4-(trifluoromethyl)-<br>98-56-6      | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> F<br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>dust  |
| ACÉTATE DE N-BUTYLE<br>123-86-4                           | STEL: 200 ppm<br>TWA: 150 ppm   | TWA: 150 ppm<br>TWA: 713 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 200 ppm<br>STEL: 950 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 20 ppm   | TWA: 150 ppm<br>STEL: 200 ppm             | TWA: 150 ppm<br>TWA: 713 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 200 ppm<br>STEL: 950 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 150 ppm<br>TWA: 710 mg/m <sup>3</sup>  |
| Limestone<br>1317-65-3                                    |   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>                             |   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup><br>total dust<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>respirable fraction  |
| Xylenes<br>1330-20-7                                      | STEL: 150 ppm<br>TWA: 100 ppm   | TWA: 100 ppm<br>TWA: 434 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 651 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 100 ppm<br>STEL: 150 ppm   | TWA: 100 ppm<br>STEL: 150 ppm             | TWA: 100 ppm<br>TWA: 434 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 651 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 100 ppm<br>TWA: 435 mg/m <sup>3</sup>  |
| Acetone<br>67-64-1  | STEL: 750 ppm<br>TWA: 500 ppm   | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 750 ppm<br>STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 250 ppm<br>STEL: 500 ppm   | TWA: 500 ppm<br>STEL: 750 ppm             | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1190 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1000 ppm<br>STEL: 2380 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup>  |
| Silica, amorphous<br>7631-86-9                            |   |  |   |   |   | TWA: 20 mppcf<br>TWA: (80)/(%)<br>SiO <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup> TWA  |
| C.I. Pigment Blue 15<br>147-14-8                          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Cu<br>dust and mist  |  |   |   |   |   |
| Iron oxide (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )<br>1309-37-1 | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>respirable fraction   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>fume<br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup><br>total dust<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>respirable fraction   |
| Iron hydroxide oxide<br>20344-49-4                        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Fe   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| Ethylbenzene<br>100-41-4                                  | TWA: 20 ppm   | TWA: 100 ppm<br>TWA: 434 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 125 ppm<br>STEL: 543 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 20 ppm   | TWA: 20 ppm                               | TWA: 100 ppm<br>TWA: 434 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 125 ppm<br>STEL: 543 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 100 ppm<br>TWA: 435 mg/m <sup>3</sup>  |
| Carbon black<br>1333-86-4                                 | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction  | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Quartz<br>14808-60-7                                      | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup><br>respirable fraction   | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.10 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA:<br>(30)/(%)SiO <sub>2</sub> + 2)<br>mg/m <sup>3</sup> TWA total<br>dust<br>TWA:<br>(250)/(%)SiO <sub>2</sub> + 5)<br>mppcf TWA<br>respirable fraction<br>TWA:<br>(10)/(%)SiO <sub>2</sub> + 2)<br>mg/m <sup>3</sup> TWA<br>respirable fraction |

## Mesures d'ingénierie

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Procurer une ventilation locale. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

## Équipement de protection individuelle

### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection à fermeture étanche.

### Protection des mains

Il n'existe pas de matériaux ou de combinaisons de matériaux à gants qui procureront une résistance illimitée à des produits chimiques individuels ou combinés. S'assurer de ne pas excéder le temps de protection du matériau du gant. Se référer au fournisseur du gant pour des renseignements sur le temps de protection pour un type de gants en particulier. Il faut suivre les instructions et les renseignements fournis par le fabricant des gants relativement à l'utilisation, à l'entreposage, à l'entretien et au remplacement. Les gants doivent être remplacés régulièrement ainsi qu'en présence de toute indication de dommage au matériau du gant. Toujours s'assurer que les gants sont exempts de défauts et qu'ils sont entreposés et utilisés de la bonne façon. La performance ou l'efficacité des gants peuvent être réduites par des dommages physiques/chimiques et un mauvais entretien. Porter des gants de protection.

### Protection de la peau et du corps

Porter des vêtements antistatiques de fibres naturelles ou de fibres synthétiques qui résistent aux températures élevées. Porter des vêtements de protection imperméables, y compris des bottes, des gants, un sarrau de laboratoire, un tablier ou une combinaison, pour empêcher le contact avec la peau. Porter un vêtement de protection approprié.

### Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés

### Thermal Protection

Aucun renseignement disponible

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans un égout, sur le sol ou dans un plan d'eau. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus.

## Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| État physique                                | Liquide                        |
| Aspect                                       | Aucun renseignement disponible |
| Odeur  | Solvant                        |
| Couleur                                      | Aucun renseignement disponible |
| Seuil olfactif                               | Aucun renseignement disponible |
| Valeur du pH                                 | Aucun renseignement disponible |
| Point de fusion/point de congélation         | Aucun renseignement disponible |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | 56.05 °C / 133 °F              |
| Point d'éclair                               | -20 °C / -4 °F                 |
| Taux d'évaporation                           | Aucun renseignement disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                 | Aucun renseignement disponible |
| Limite d'inflammabilité dans l'air           |                                |
| Limite supérieure d'inflammabilité:          | Aucun renseignement disponible |
| Limite inférieure d'inflammabilité           | Aucun renseignement disponible |
| Pression de vapeur                           | Aucun renseignement disponible |
| Densité de vapeur                            | Aucun renseignement disponible |
| Density (lbs per US gallon)                  | 13.08                          |
| Densité                                      | 1.57                           |
| Solubilité(s)                                | Aucun renseignement disponible |
| Coefficient de partage                       | Aucun renseignement disponible |
| Température d'auto-inflammation              | Aucun renseignement disponible |
| Température de décomposition                 | Aucun renseignement disponible |
| Viscosité cinématique                        | Aucun renseignement disponible |
| Viscosité dynamique                          | Aucun renseignement disponible |

Code du produit VP SERIES

PAGE 6 / 12

WPNA - CANADA WHMIS SDS

## Autres informations

### Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|   |  |
|---|--|
| <b>Stabilité</b>                            | Stable dans des conditions normales.   |
| <b>Matières incompatibles</b>               | Bases fortes. Agents oxydants forts. Acides forts. Agents réducteurs forts. Alkali. Matière combustible.                 |
| <b>Conditions à éviter</b>                  | Chaleur, flammes et étincelles.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b>  | Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> ). Oxydes de soufre. Chlore. |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b> | Aucun dans des conditions normales de traitement.  |
| <b>Polymérisation dangereuse</b>            | Aucun dans des conditions normales de traitement.  |

### Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations sur les voies d'exposition probables

##### **Contact avec les yeux**

Provoque une sévère irritation des yeux

##### **Contact avec la peau**

CAUSE UNE IRRITATION DE LA PEAU

Peut provoquer une allergie cutanée

##### **INGESTION**

Non applicable

##### **INHALATION**

Non applicable

#### Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur les composants

| Nom chimique   | DL50 par voie orale   | DL50 par voie cutanée    | CL50 par inhalation                   |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Barium sulfate                                       | -                     | -                        | -                                     |
| Titanium dioxide                                     | > 10000 mg/kg ( Rat ) | -                        | -                                     |
| Talc   | -                     | -                        | -                                     |
| Bisphenol A diglycidyl ether - bisphenol A copolymer | -                     | -                        | -                                     |
| Methyl n-amyyl ketone                                | = 1600 mg/kg ( Rat )  | = 12.6 mL/kg ( Rabbit )  | > 2000 ppm ( Rat ) 4 h                |
| 2-Pentanone, 4-methyl-                               | = 2080 mg/kg ( Rat )  | = 3000 mg/kg ( Rabbit )  | = 8.2 mg/L ( Rat ) 4 h                |
| Benzene,<br>1-chloro-4-(trifluoromethyl)-            | = 13 g/kg ( Rat )     | > 2 mL/kg ( Rabbit )     | = 33 mg/L ( Rat ) 4 h                 |
| ACÉTATE DE N-BUTYLE                                  | = 14.13 mg/kg ( Rat ) | > 17600 mg/kg ( Rabbit ) | = 390 ppm ( Rat ) 4 h                 |
| Limestone  | -                     | -                        | -                                     |
| Bisphenol A-epichlorohydrin polymer                  | -                     | -                        | -                                     |
| Xylenes  | = 3500 mg/kg ( Rat )  | > 4350 mg/kg ( Rabbit )  | = 29.08 mg/L ( Rat ) 4 h              |
| Acetone  | -                     | -                        | = 50100 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 8 h |
| Silica, amorphous                                    | > 5000 mg/kg ( Rat )  | > 2000 mg/kg ( Rabbit )  | > 2.2 mg/L ( Rat ) 1 h                |
| C.I. Pigment Blue 15                                 | -                     | -                        | -                                     |
| Iron oxide (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )         | > 10000 mg/kg ( Rat ) | -                        | -                                     |
| Iron hydroxide oxide                                 | > 10000 mg/kg ( Rat ) | -                        | -                                     |
| Ethylbenzene   | = 3500 mg/kg ( Rat )  | = 15400 mg/kg ( Rabbit ) | = 17.2 mg/L ( Rat ) 4 h               |
| Carbon black   | -                     | -                        | -                                     |
| Quartz   | = 500 mg/kg ( Rat )   | -                        | -                                     |

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Code du produit **VP SERIES**

PAGE 7 / 12

WPNA - CANADA WHMIS SDS





|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| 2-Pentanone, 4-methyl-                 | = 400 mg/L Pseudokirchneriella subcapitata 96 h EC50  | 496 - 514 mg/L Pimephales promelas 96h LC50  | = 170 mg/L Daphnia magna 48h EC50  |
| Benzene, 1-chloro-4-(trifluoromethyl)- | -   | -  | = 3.68 mg/L Daphnia magna 48h EC50   |
| ACÉTATE DE N-BUTYLE                    | = 674.7 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h EC50  | = 100 mg/L Lepomis macrochirus 96h LC50<br>17 - 19 mg/L Pimephales promelas 96h LC50   | -  |
| Limestone                              | -   | -  | -  |
| Bisphenol A-epichlorohydrin polymer    | -   | -  | -  |
| Xylenes                                | -   | 7.711 - 9.591 mg/L Lepomis macrochirus 96h LC50<br>23.53 - 29.97 mg/L Pimephales promelas 96h LC50<br>= 780 mg/L Cyprinus carpio 96h LC50<br>> 780 mg/L Cyprinus carpio 96h LC50<br>30.26 - 40.75 mg/L Poecilia reticulata 96h LC50<br>= 19 mg/L Lepomis macrochirus 96h LC50<br>= 13.4 mg/L Pimephales promelas 96h LC50<br>2.661 - 4.093 mg/L Oncorhynchus mykiss 96h LC50<br>13.5 - 17.3 mg/L Oncorhynchus mykiss 96h LC50<br>13.1 - 16.5 mg/L Lepomis macrochirus 96h LC50 | = 0.6 mg/L Gammarus lacustris 48h LC50<br>= 3.82 mg/L water flea 48h EC50              |
| Acetone                                | -   | 6210 - 8120 mg/L Pimephales promelas 96h LC50<br>= 8300 mg/L Lepomis macrochirus 96h LC50<br>4.74 - 6.33 mL/L Oncorhynchus mykiss 96h LC50   | 12600 - 12700 mg/L Daphnia magna 48h EC50<br>10294 - 17704 mg/L Daphnia magna 48h EC50 |
| Silica, amorphous                      | = 440 mg/L Pseudokirchneriella subcapitata 72 h EC50  | = 5000 mg/L Brachydanio rerio 96h LC50   | = 7600 mg/L Ceriodaphnia dubia 48h EC50  |
| C.I. Pigment Blue 15                   | -   | -  | -  |
| Iron oxide (Fe2O3)                     | -   | -  | -  |
| Iron hydroxide oxide                   | -   | -  | -  |
| Ethylbenzene                           | 1.7 - 7.6 mg/L Pseudokirchneriella subcapitata 96 h EC50<br>> 438 mg/L Pseudokirchneriella subcapitata 96 h EC50<br>2.6 - 11.3 mg/L Pseudokirchneriella subcapitata 72 h EC50<br>= 4.6 mg/L Pseudokirchneriella subcapitata 72 h EC50 | 9.1 - 15.6 mg/L Pimephales promelas 96h LC50<br>= 9.6 mg/L Poecilia reticulata 96h LC50<br>= 32 mg/L Lepomis macrochirus 96h LC50<br>7.55 - 11 mg/L Pimephales promelas 96h LC50<br>= 4.2 mg/L Oncorhynchus mykiss 96h LC50<br>11.0 - 18.0 mg/L Oncorhynchus mykiss 96h LC50   | 1.8 - 2.4 mg/L Daphnia magna 48h EC50  |
| Carbon black                           | -   | -  | -  |
| Quartz                                 | -   | -  | -  |

**Persistence et dégradabilité** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

**Mobilité** Aucun renseignement disponible.

| Nom chimique     | Coefficient de répartition (n-octanol/eau) |
|------------------|--|
| Barium sulfate   | -  |
| Titanium dioxide | -  |

|  |       |
|--|-------|
| Talc   | -     |
| Bisphenol A diglycidyl ether - bisphenol A copolymer | -     |
| Methyl n-amyl ketone                                 | 1.98  |
| 2-Pentanone, 4-methyl-                               | 1.19  |
| Benzene, 1-chloro-4-(trifluoromethyl)-               | 3.7   |
| ACÉTATE DE N-BUTYLE                                  | 1.81  |
| Limestone  | -     |
| Bisphenol A-epichlorohydrin polymer                  | -     |
| Xylenes  | 3.15  |
| Acetone  | -0.24 |
| Silica, amorphous                                    | -     |
| C.I. Pigment Blue 15                                 | 6.6   |
| Iron oxide (Fe2O3)                                   | -     |
| Iron hydroxide oxide                                 | -     |
| Ethylbenzene   | 3.118 |
| Carbon black   | -     |
| Quartz   | -     |

### Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

|   |   |
|---|---|
| <b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b> | L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales  |
| <b>Emballages contaminés</b>                  | Une élimination inappropriée ou une réutilisation de ce contenant peut être dangereuse et illégale. |

### Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|   | <u>TMD</u>  | <u>IMDG</u>               | <u>IATA</u>                    |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|
| <b>N° ID/ONU</b>  | UN1263  | UN1263                    | UN1263                         |
| <b>Nom officiel d'expédition</b>  | Peinture  | Peinture                  | Peinture                       |
| <b>Classe de danger</b>   | 3   | 3                         | 3                              |
| <b>Groupe d'emballage</b>   | II  | II                        | II                             |
| <b>Danger pour l'environnement</b>  | Oui   |                           |                                |
| <b>Polluant marin</b>   | Cette substance satisfait la définition de polluant marin |                           |                                |
| <b>Polluant marin</b>   | Bisphenol A-epichlorohydrin polymer , Trizinc diphosphate |                           |                                |
| <b>Dispositions particulières</b>   |   | 163<br>EmS-N°<br>F-E, S-E | A3, A72                        |
| <b>Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC</b> |   |                           | Aucun renseignement disponible |

### Section 15 : INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### Inventaires internationaux

|  |   |
|--|---|
| <b>TSCA</b> - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques) | Tous les composants sont inscrits ou exemptés d'une inscription |
| <b>DSL</b> - Liste intérieure des substances pour le Canada  | Tous les composants sont inscrits ou exemptés d'une inscription |

**Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC**

#### **Classe de dangers du SIMDUT**

B2 - Liquide inflammable  
D2A - Matières très toxiques  
D2B - Matières toxiques



| Nom chimique                           | Canada - 2013 NPRI (National Pollutant Release Inventory)  |
|--|--|
| Methyl n-amyl ketone                   | Part 4 Substance   |
| 2-Pentanone, 4-methyl-                 | Part 1, Group A Substance<br>Part 5, Individual Substances |
| Benzene, 1-chloro-4-(trifluoromethyl)- | Part 4 Substance   |
| ACÉTATE DE N-BUTYLE                    | Part 5, Individual Substances                              |
| Xylenes                                | Part 1, Group A Substance<br>Part 5, Isomer Groups         |
| Acetone                                | Part 4 Substance   |
| C.I. Pigment Blue 15                   | Part 1, Group A Substance                                  |
| Ethylbenzene                           | Part 1, Group A Substance                                  |

### SGH - Classification

|  |              |
|--|--------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | Catégorie 2  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2  |
| Sensibilisation cutanée                      | Catégorie 1  |
| Cancérogénicité                              | Catégorie 1A |
| Liquides inflammables                        | Catégorie 2  |

### Éléments d'étiquetage



Mot indicateur

**DANGER**

#### **MENTIONS DE DANGER**

Liquide et vapeurs très inflammables  
**CAUSE UNE IRRITATION DE LA PEAU**  
 Provoque une sévère irritation des yeux  
 Peut provoquer une allergie cutanée  
 Peut provoquer le cancer

#### **PRÉVENTION**

Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

#### **INTERVENTION**

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

##### **Yeux**

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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

##### **Peau**

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Code du produit VP SERIES**

PAGE 11 / 12

WPNA - CANADA WHMIS SDS

**INHALATION**

EN CAS D'INHALATION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**INGESTION**

NE PAS faire vomir. EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**INCENDIE**

En cas d'incendie : Utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction.

**ENTREPOSAGE**

Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**ÉLIMINATION**

Éliminer le contenu/les contenants conformément à la réglementation locale.

**DANGERS NON CLASSÉS AILLEURS (DNCA)**

Non applicable.

**AUTRES DANGERS**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

**TOXICITÉ AIGUË INCONNUE** 0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue.

|   |
|---|
| <b>Section 16 : AUTRES INFORMATIONS</b> |
|---|

**HMIS**

**Risques pour la santé** 2\*

\* = *Danger chronique pour la santé*

**Inflammabilité** 3

**Dangers physiques** 0

**PROTECTION INDIVIDUELLE** X

**Adresse du fournisseur**

Valspar Coatings  
701 Shiloh Rd.  
Garland, TX 75042  
972-276-5181

**Préparée par** Intendance de produit

**Date de révision** 28-janv.-2016

**Note de révision** Aucun renseignement disponible

**Avis de non-responsabilité**

Les indications présentes sur cette fiche de données de sécurité (FDS) sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, sur les législations nationales en vigueur et sur les directives de l'UE. Comme le fournisseur n'a aucune connaissance ni aucun contrôle concernant les conditions d'utilisation spécifiques du produit, l'utilisateur a pour responsabilité de s'assurer que les exigences de la législation applicable sont respectées. Cette FDS ne doit pas être interprétée comme une garantie de performance technique ou comme étant une garantie de compatibilité avec des applications spécifiques. À MOINS QUE LE FOURNISSEUR EN AIT CONVENU DIFFÉREMMENT PAR ÉCRIT, LE FOURNISSEUR N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, ET DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTES LES GARANTIES ET LES CONDITIONS IMPLICITES Y COMPRIS UNE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE, DE SON ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, DE L'ABSENCE DE CONTREFAÇON DE BREVETS OU DE VIOLATION DE DROITS DE TIERS. LE FOURNISSEUR DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, IMMATÉRIELS OU PARTICULIERS.

**Fin de la fiche signalétique**