



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision : 04-janv.-2019

Numéro de révision: 5

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Nom du produit** ULTRA SPEC 500 INTERIOR FLAT BASE 3  
**Code du produit** S5363X  
**Code produit Alternate** S5363X  
**Classe de produit** PEINTURE DILUÉE À L'EAU  
**Couleur** Tous  
**Utilisation recommandée** Peinture  
**Restrictions d'utilisation** Aucun renseignement disponible

### Fabricant

Benjamin Moore & Cie  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
Tél. : 1-866-708-9180  
www.benjaminmoore.com

### Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC (États-Unis) : 800-424-9300  
CHEMTREC (hors des États-Unis) : (703)-527-3887  
CANUTEC: 613-996-6666 (CND)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit chimique n'est pas 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)

Ce produit chimique ne est pas considéré comme dangereux par le Règlement sur les produits dangereux (HPR: DORS / 2015-17)

### Éléments d'étiquetage

Pas une substance ou un mélange dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

**Aspect** liquide

**Odeur** peu ou pas d'odeur

### HNOC (danger non classé autrement)

Non applicable

**Autres renseignements**

Aucun renseignement disponible

**3. COMPOSITION : RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

| Nom chimique       | No. CAS    | % en poids |
|--------------------|------------|------------|
| Limestone          | 1317-65-3  | 10 - 30%   |
| Titanium dioxide   | 13463-67-7 | 1 - 5%     |
| Diatomaceous earth | 61790-53-2 | 1 - 5%     |

**4. PREMIERS SOINS**

|  |   |
|--|---|
| <b>Conseils généraux</b>                       | Aucun danger qui nécessite des mesures de premiers soins particulières.   |
| <b>Contact avec les yeux</b>                   | Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.  |
| <b>Contact avec la peau</b>                    | Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. |
| <b>Inhalation</b>                              | Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.                                     |
| <b>Ingestion</b>                               | Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau, puis en boire abondamment par la suite. Consulter un médecin au besoin.     |
| <b>Symptômes et Effets les Plus Importants</b> | Aucun connu.  |
| <b>Avis aux médecins</b>                       | Traiter en fonction des symptômes.  |

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

|  |   |
|--|---|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>                           | Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.   |
| <b>Équipement de protection individuelle pour les pompiers</b> | Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète. |
| <b>Risques Spécifiques à la Substance Chimique</b>             | Les récipients fermés peuvent se rompre si exposés au feu ou à la chaleur extrême.  |
| <b>Sensibilité à l'impact Mécanique</b>                        | Non   |
| <b>Sensibilité à la Ddécharge Statique</b>                     | Non   |
| <b>Données sur l'inflammabilité</b>                            |   |

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>Point d'éclair (°F)</b> | Non applicable |
| <b>Point d'éclair (°C)</b> | Non applicable |
| <b>Méthode</b>             | Non applicable |

**Limites d'inflammation dans l'air**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>  | Non applicable |
| <b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b> | Non applicable |

**NFPA**    **Santé:** 1                      **Inflammabilité :** 0    **Instabilité:** 0                      **Spécial :** Sans objet

**Légende NFPA**

0=Non dangereux

1=Faible

2=Modéré

3=Élevé

4=Sévère

*Le classement assigné est seulement un classement suggéré, l'entrepreneur/employeur a les responsabilités finales du classement du NFPA où ce système est utilisé.*

*L'information additionnelle concernant le système de classification NFPA est disponible à partir du National Fire Protection Agency (NFPA) au [www.nfpa.org](http://www.nfpa.org).*

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

|  |   |
|--|---|
| <b>Précautions personnelles</b>                | Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate.                              |
| <b>Autres informations</b>                     | Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.                            |
| <b>Précautions relatives à l'environnement</b> | Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.   |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>                   | Absorber du matériel absorbant inerte. Balayer vers le haut et peller dans les récipients appropriés pour la disposition. |

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Manutention</b>            | Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs, jet de brume ou la poussière en débris. En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié. |
| <b>Entreposage</b>            | Garder les récipients étroitement fermés. Garder hors de la portée des enfants.   |
| <b>Matières incompatibles</b> | Aucun renseignement disponible  |

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Limites d'exposition**

| Nom chimique       | OSHA PEL  | ACGIH TLV                  | Alberta                    | Colombie-Britannique   | Ontario                    | Québec                       |
|--------------------|---|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|------------------------------|
| Limestone          | 15 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>5 mg/m <sup>3</sup> - TWA | N/E                        | 10 mg/m <sup>3</sup> - TWA | 10 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>3 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>20 mg/m <sup>3</sup> - STEL | N/E                        | 10 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV |
| Titanium dioxide   | 15 mg/m <sup>3</sup> - TWA                              | 10 mg/m <sup>3</sup> - TWA | 10 mg/m <sup>3</sup> - TWA | 10 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>3 mg/m <sup>3</sup> - TWA                                | 10 mg/m <sup>3</sup> - TWA | 10 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV |
| Diatomaceous earth | -<br>20 mppcf - TWA                                     | N/E                        | N/E                        | 4 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>1.5 mg/m <sup>3</sup> - TWA                               | N/E                        | 6 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV  |

**Légende**

OSHA - Sécurité &amp; Health Administration limites d'exposition professionnelle

ACGIH - Les limites d'exposition en milieu de travail de la American Conference of Governmental Industrial Hygienists

Alberta - Les limites d'exposition en milieu de travail en Alberta

Colombie-Britannique - Les limites d'exposition en milieu de travail en Colombie-Britannique

Ontario - Les limites d'exposition en milieu de travail en Ontario

Québec - Les limites d'exposition en milieu de travail au Québec

N/E - Non établi

**Mesures techniques**

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

**Équipement de protection individuelle****Protection des yeux/du visage****Protection de la peau****Protection respiratoire**

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Gants protecteurs et habillement imperméable.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Mesures d'hygiène**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver à fond après manipulation.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Aspect</b>                                   | liquide                        |
| <b>Odeur</b>                                    | peu ou pas d'odeur             |
| <b>Seuil de perception de l'odeur</b>           | Aucun renseignement disponible |
| <b>Densité (lbs/gal)</b>                        | 10.8 - 10.9                    |
| <b>Densité</b>                                  | 1.29 - 1.31                    |
| <b>pH</b>                                       | Aucun renseignement disponible |
| <b>Viscosité (cps)</b>                          | Aucun renseignement disponible |
| <b>Solubilité(s)</b>                            | Aucun renseignement disponible |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                    | Aucun renseignement disponible |
| <b>Taux d'évaporation</b>                       | Aucun renseignement disponible |
| <b>Pression de vapeur à 20 °C (kPa)</b>         | Aucun renseignement disponible |
| <b>Densité de vapeur</b>                        | Aucun renseignement disponible |
| <b>% solides en masse</b>                       | 45 - 55                        |
| <b>% solides en volume</b>                      | 30 - 40                        |
| <b>% volatiles en masse</b>                     | 45 - 55                        |
| <b>% volatiles en volume</b>                    | 60 - 70                        |
| <b>Teneur limite réglementaire en COV (g/l)</b> | 0                              |
| <b>Point d'ébullition (°F)</b>                  | 212                            |
| <b>Point d'ébullition (°C)</b>                  | 100                            |
| <b>Point de congélation (°F)</b>                | 32                             |

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Point de congélation (°C)           | 0                              |
| Point d'éclair (°F)                 | Non applicable                 |
| Point d'éclair (°C)                 | Non applicable                 |
| Méthode                             | Non applicable                 |
| Inflammabilité (solide, gaz)        | Non applicable                 |
| Limite supérieure d'inflammabilité: | Non applicable                 |
| Limite inférieure d'inflammabilité  | Non applicable                 |
| Temp d'autoignition (°F)            | Aucun renseignement disponible |
| Temp d'autoignition (°C)            | Aucun renseignement disponible |
| Température de décomposition (°F)   | Aucun renseignement disponible |
| Température de décomposition (°C)   | Aucun renseignement disponible |
| Coefficient de partage              | Aucun renseignement disponible |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Réactivité                          | Sans objet                                   |
| Stabilité chimique                  | Stable dans des conditions normales.         |
| Conditions à éviter                 | Prévenir de la congélation.                  |
| Matières incompatibles              | Pas de matières à signaler spécialement.     |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun dans des conditions d'emploi normales. |
| Risques de réactions dangereuses    | Aucun dans des conditions d'emploi normales. |

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Renseignements sur le produit

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

**Voies majeures d'exposition** Contact avec les yeux ou la peau et inhalation.

#### Toxicité aiguë

**Renseignements sur le produit** Aucun renseignement disponible

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Contact avec les yeux</b>      | Peut causer une légère irritation  |
| <b>Contact avec la peau</b>       | La substance peut causer une légère irritation de la peau. Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et causer une irritation. |
| <b>Inhalation</b>                 | Peut causer une irritation des voies respiratoires.  |
| <b>Ingestion</b>                  | Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.                               |
| <b>Sensibilisation</b>            | Aucun renseignement disponible.  |
| <b>Effets neurologiques</b>       | Aucun renseignement disponible.  |
| <b>Effets mutagènes</b>           | Aucun renseignement disponible.  |
| <b>Effets sur la reproduction</b> | Aucun renseignement disponible.  |

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Effets sur le développement</b>   | Aucun renseignement disponible. |
| <b>Effets sur les organes cibles</b> | Aucun renseignement disponible. |
| <b>STOT - exposition unique</b>      | Aucun renseignement disponible. |
| <b>STOT - exposition répétée</b>     | Aucun renseignement disponible. |
| <b>Autres effets nocifs</b>          | Aucun renseignement disponible. |
| <b>Risque d'aspiration</b>           | Aucun renseignement disponible. |

**Mesures numériques de la toxicité**

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ETAmél (orale) 306215 mg/kg

**Renseignements sur les composants**

| Nom chimique                   | DL50 par voie orale   | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Titanium dioxide<br>13463-67-7 | > 10000 mg/kg ( Rat ) | -                     | -                   |

**Cancérogénicité**

L'information ci-dessous indique si chaque agence a énuméré n'importe quel ingrédient comme carcinogène .:

| Nom chimique     | CIRC                           | NTP | OSHA   |
|------------------|--------------------------------|-----|--------|
| Titanium dioxide | 2B - Possible Human Carcinogen |     | Listed |

Même si le CIRC considère le dioxyde de titane comme étant potentiellement cancérigène pour l'être humain, la conclusion de son sommaire se lit comme suit : " On pense que l'utilisation de produits dans lesquels le dioxyde de titane est lié à d'autres matières, comme c'est le cas pour la peinture, n'entraîne pas d'exposition importante au dioxyde de titane. "

**Légende**

CIRC : Centre International de Recherche sur le Cancer

NTP : National Toxicity Program

OSHA : Occupational Safety & Health Administration

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Effets écotoxicologiques**

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

**Renseignements sur le produit****Toxicité aiguë aux poissons**

Aucun renseignement disponible

**Toxicité aiguë aux invertébrés aquatiques**

Aucun renseignement disponible

**Toxicité aiguë aux plantes aquatiques**

Aucun renseignement disponible

**Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Mobilité dans des milieux environnementaux**

Aucun renseignement disponible.

**Ozone**

Aucun renseignement disponible

**Renseignements sur les composants****Toxicité aiguë aux poissons**Titanium dioxide

LC50: &gt; 1000 mg/L (Tête-de-boule - 96 hr.)

**Toxicité aiguë aux invertébrés aquatiques**

Aucun renseignement disponible

**Toxicité aiguë aux plantes aquatiques**

Aucun renseignement disponible

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthode d'élimination des déchets dangereux**

L'élimination des déchets dangereux doit être conforme aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| <b>DOT</b>        | Non réglementé |
| <b>TMD</b>        | Non réglementé |
| <b>ICAO</b>       | Non réglementé |
| <b>IMDG / OMI</b> | Non réglementé |

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION****Inventaires internationaux****TSCA : États-Unis**

Oui -Tous les composants sont énumérés ou exclus.

LIS : Canada

Oui - Tous les composants sont énumérés ou exclus.

**Règlements fédéraux****SARA 311/312 Catégorisation de danger**

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Danger aigu pour la santé        | Non |
| Danger chronique pour la santé   | Non |
| Risque d'incendie                | Non |
| Risque de décompression soudaine | Non |
| Danger de réaction               | Non |


**SARA 313**

Section 313 du Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA).A. Ce produit contient un ou des produits chimiques qui sont sujets aux exigences de reportage du Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372:

*Aucun***Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (see 40 CFR 61)**

Ce produit contient les HAPs suivants :

*Aucun***États-Unis -  
Réglementations des États****Proposition 65 de la Californie**

 **AVERTISSEMENT** : Cancer et effets nocifs sur l'appareil reproducteur –  
[www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

**État du droit e savoir**

| Nom chimique       | Massachusetts | New Jersey | Pennsylvanie |
|--------------------|---------------|------------|--------------|
| Limestone          | X             | X          | X            |
| Titanium dioxide   | X             | X          | X            |
| Diatomaceous earth |               | X          |              |

**Légende**

X - Inscrit

**Inventaire national des rejets de polluants (INRP)****INRP - Sections 1-4**

Ce produit contient les substances chimiques suivantes, assujetties aux sections 1-4 du INRP :

*Aucun***INRP - Section 5**

Ce produit contient les substances chimiques suivantes, assujetties à la section 5 du INRP :



Aucun

### **SIMDUT État réglementaire**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits dangereux (RPD) et la fiche de données de sécurité contient tous les renseignements requis par le RPD

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**HMIS - Santé: 1 Inflammabilité : 0 Réactivité: 0 EPI : -**

### **Légende HMIS**

0 = Danger minimal

1 = Danger faible

2 = Danger modéré

3 = Danger sérieux

4 = Danger sévère

\* = Danger chronique

X = Défini par l'utilisateur

*Remarque : Le code EPI a été délibérément laissé en blanc. Indiquer un code EPI qui assurera la protection des employés contre les dangers que présente le produit dans des conditions d'emploi normales.*

*Avertissement : Le classement HMIS® est fondé sur une échelle graduée de 0 à 4, selon laquelle 0 représente des risques minimes et 4 des risques graves. Même si l'indication des codes HMIS® sur les FS n'est pas obligatoire en vertu de l'article 29 CFR 1910.1200, le fabricant a choisi de les indiquer. Le classement HMIS® doit servir seulement à l'intérieur d'un programme HMIS® mis en oeuvre intégralement et pour lequel les travailleurs ont reçu une formation appropriée. HMIS® est une marque de commerce déposée de la NPCA. Le matériel HMIS® peut être obtenu exclusivement de J.J. Keller au 800 327-6868.*

**AVERTISSEMENT !** Si vous déchargez, sablez, ou enlèvez la vieille peinture, vous pouvez libérer la poussière de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE DE PLOMB PEUT CAUSER UNE MALADIE SÉRIEUSE, TELLE QUE DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DEVRAIENT AUSSI ÉVITER L'EXPOSITION. Porter un appareil respiratoire approuvé par NIOSH pour contrôler l'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement avec un aspirateur HEPA et une lavette humide. Avant de commencer, trouver le moyen de vous protéger et votre famille en contactant the National Lead Information Ligne directe au 1-800-424-LEAD ou connectez vous au: [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**Préparée par** Service de la gestion responsable des produits  
Benjamin Moore & Cie  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
800-225-5554

**Date de révision :** 04-janv.-2019  
**Justification de la révision** Non disponible

### **Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans le présent document sont présentées de bonne foi et sont considérées comme exactes à la date indiquée ci-dessus. Cette information est fournie sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient utiliser cette information uniquement à la suite de l'utilisation de ces matériaux et de la sécurité et de la santé des employés. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par les lois et règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables.

**FIN DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**