



## FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de révision : 17-janv.-2017

Numéro de révision: 1

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Nom du produit</b>             | <b>RUST SCAT WATERBORNE ACRYLIC ENAMEL GLOSS MACK GREEN</b> |
| <b>Code du produit</b>            | <b>80-138FR</b>   |
| <b>Code produit Alternate</b>     | HR0353  |
| <b>Classe de produit</b>          | PEINTURE DILUÉE À L'EAU                                     |
| <b>Couleur</b>                    | Vert  |
| <b>Utilisation recommandée</b>    | Peinture  |
| <b>Restrictions d'utilisation</b> | Aucun renseignement disponible                              |

#### Fabriqué pour

Benjamin Moore & Cie Limitée  
8775, rue Keele  
Concord ON L4K 2N1  
Tél.: 1-800-361-5898  
coronadopaint.ca

#### Fabricant

Benjamin Moore & Cie  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
Tél. : 800-225-5554  
coronadopaint.com

#### Numéro d'appel d'urgence

CANUTEC: 613-996-6666

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

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

#### Éléments d'étiquetage

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

**Aspect** liquide

**Odeur** peu ou pas d'odeur

### Autres informations

Aucun renseignement disponible

### Autres dangers

Peut causer une réaction cutanée allergique

## 3. COMPOSITION : RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS

| Nom chimique  | N° CAS     | % de Poids (max.) |
|---|------------|-------------------|
| Kaolin  | 1332-58-7  | 1 - 5%            |
| Propanoic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol | 25265-77-4 | 1 - 5%            |
| Diethylene glycol monoethyl ether   | 111-90-0   | 1 - 5%            |
| Hexanedioic acid, dihydrazide   | 1071-93-8  | 0.5 - 1%          |
| Ammonia   | 7664-41-7  | 0.25 - 0.5%       |

## 4. PREMIERS SOINS

### Conseils généraux

Aucun danger qui nécessite des mesures de premiers soins particulières.

### Contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

### Contact avec la peau

Retirer rapidement les vêtements et chaussures contaminés tout en rinçant abondamment avec de l'eau et du savon.

### Inhalation

Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

### Ingestion

Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau, puis en boire abondamment par la suite. Consulter un médecin au besoin.

### Symptômes et Effets les Plus Importants

Peut causer une réaction cutanée allergique.

### Avis aux médecins

Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

### Équipement de protection individuelle pour les pompiers

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 de mesure du point d'éclair</b>         | Non applicable   |
| <b>Limites d'inflammation dans l'air</b>           |  |
| <b>Limite inférieure d'explosion:</b>              | Non applicable   |
| <b>Limite supérieure d'explosion:</b>              | Non applicable   |

**NFPA**    **Santé:** 1        **Inflammabilité :** 0    **Instabilité:** 0        **Spécial :** -

#### 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 A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <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 environnementales</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. MANIPULATION ET STOCKAGE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Manutention</b>            | Éviter le contact avec la peau, les yeux et le 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

Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce produit.

| Nom chimique                      | ACGIH                         | Alberta  | Colombie-Britannique          | Ontario TWAEV                               | Québec   |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|--|
| Kaolin                            | 2 mg/m <sup>3</sup> - TWA     | 2 mg/m <sup>3</sup> - TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup> - TWA     | 2 mg/m <sup>3</sup> - TWA                   | 5 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV  |
| Diethylene glycol monoethyl ether | N/E                           | N/E  | N/E                           | 30 ppm - TWA<br>165 mg/m <sup>3</sup> - TWA | N/E  |
| Ammonia                           | 25 ppm - TWA<br>35 ppm - STEL | 25 ppm - TWA<br>17 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>35 ppm - STEL<br>24 mg/m <sup>3</sup> - STEL | 25 ppm - TWA<br>35 ppm - STEL | 25 ppm - TWA<br>35 ppm - STEL               | 25 ppm - TWAEV<br>17 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV<br>35 ppm - STEV<br>24 mg/m <sup>3</sup> - STEV |

#### Légende

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. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Aspect                                   | liquide                        |
| Odeur                                    | peu ou pas d'odeur             |
| Seuil de perception de l'odeur           | Aucun renseignement disponible |
| Densité (lbs/gal)                        | 8.85 - 8.95                    |
| Densité                                  | 1.06 - 1.08                    |
| pH                                       | Aucun renseignement disponible |
| Viscosité (cps)                          | Aucun renseignement disponible |
| Solubilité                               | Aucun renseignement disponible |
| Solubilité dans l'eau                    | Aucun renseignement disponible |
| Taux d'évaporation                       | Aucun renseignement disponible |
| Pression de vapeur                       | Aucun renseignement disponible |
| Densité de vapeur                        | Aucun renseignement disponible |
| % solides en masse                       | 30 - 40                        |
| % solides en volume                      | 25 - 35                        |
| % volatiles en masse                     | 60 - 70                        |
| % volatiles en volume                    | 65 - 75                        |
| Teneur limite réglementaire en COV (g/l) | < 150                          |
| Point d'ébullition (°F)                  | 212                            |
| Point d'ébullition (°C)                  | 100                            |
| Point de congélation (°F)                | 32                             |
| Point de congélation (°C)                | 0                              |
| Point d'éclair (°F)                      | Non applicable                 |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Point d'éclair (°C)                        | Non applicable                 |
| Méthode de mesure du point d'éclair        | Non applicable                 |
| Inflammabilité (solide, gaz)               | Non applicable                 |
| Limite supérieure d'explosion:             | Non applicable                 |
| Limite inférieure d'explosion:             | 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 répartition (n-octanol/eau) | 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. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucun dans des conditions d'emploi normales. |

## 11. INFORMATIONS 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

#### Informations sur les effets 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.<br>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>              | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| <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.   |

**Autres effets néfastes**  
**Risque d'aspiration**

Aucun renseignement disponible.  
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)                           | 66160 mg/kg  |
| ETAmél (cutané)                          | 588050 mg/kg |
| ETAmél (inhalation-poussière/brouillard) | 124.2 mg/L   |

**Composant**

Kaolin

LD50 oral : > 5000 mg/kg (Rat)

Diethylene glycol monoethyl ether

LD50 oral : 7,500 mg/kg (Rat)

LD50 cutané : 4200 mg/kg (Lapin)

LC50 Inhalation (Vapeur) : > 5240 mg/m<sup>3</sup> (Rat)

Ammonia

LC50 Inhalation (Vapeur) : 2000 ppm (Rat, 4 hr.)

**Toxicité chronique**

**Cancérogénicité**

*Il n'y a aucun produit chimique carcinogène connu dans ce produit.*

## 12. INFORMATIONS 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.

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Mobilité dans des milieux environnementaux**

Aucun renseignement disponible.

**Ozone**

Aucun renseignement disponible

## Composant

### Toxicité aiguë aux poissons

Aucun renseignement disponible

### Toxicité aiguë aux invertébrés aquatiques

Aucun renseignement disponible

### Toxicité aiguë aux plantes aquatiques

Aucun renseignement disponible

## 13. CONSIDERATIONS 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>TMD</b>        | Non réglementé |
| <b>ICAO</b>       | Non réglementé |
| <b>IMDG / OMI</b> | Non réglementé |

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationaux

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>TSCA : États-Unis</b> | Oui - Tous les composants sont énumérés ou exclus. |
| <b>LIS : Canada</b>      | Oui - Tous les composants sont énumérés ou exclus. |

### 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 :

| <u>Nom chimique</u>   | <u>N° CAS</u> | <u>% de Poids (max.)</u> | <u>INRP - Sections 1-4</u> |
|---|---------------|--------------------------|----------------------------|
| Propanoic acid, 2-methyl-, monoester with 2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol | 25265-77-4    | 1 - 5%                   | Listed                     |
| Diethylene glycol monoethyl ether   | 111-90-0      | 1 - 5%                   | Listed                     |
| Ammonia   | 7664-41-7     | 0.25 - 0.5%              | Listed                     |

#### INRP - Section 5

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

*Aucun*

### SIMDUT État réglementaire

