

# Fiche de données de sécurité

## MasterColor 60 white also RHEOCOLOR L WHITE

Date de révision : 2015/05/04

page: 1/9

Version: 3.0

(30606131/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## MasterColor 60 white also RHEOCOLOR L WHITE

### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée\*: pour les utilisateurs industriels et professionnels

Domaine d'utilisation : industrie du ciment

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

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

Société:

BASF Canada Inc.  
100 Milverton Drive  
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

### Numéro d'appel d'urgence

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

### Autres moyens d'identification

famille chimique: Aucune donnée pertinente n'est disponible.

---

### 2. Identification des dangers

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

#### Classification du produit

Skin Sens. 1 sensibilisation de la peau

#### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:

# Fiche de données de sécurité

## MasterColor 60 white also RHEOCOLOR L WHITE

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 3.0

page: 2/9  
(30606131/SDS\_GEN\_CA/FR)



Mention d'avertissement:  
Attention

Mention de Danger:  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseil de Prudence (Prévention):  
P280 Porter des gants de protection.  
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

Conseils de prudence (Intervention):  
P333 + P311 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
P303 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): laver abondamment à l'eau et au savon.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conseil de Prudence (Elimination):  
P501 Faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

### Dangers non classifiés par ailleurs

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

---

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>dénomination chimique</u>
13463-67-7	>= 50.0 - < 75.0 %	dioxyde de titane
4719-04-4	>= 0.1 - < 0.2 %	1,3,5-trishydroxyéthyl-hexahydrotriazine

---

## 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

#### Indications générales:

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

#### Lorsque inhalé:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Lorsque en contact avec la peau:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

# Fiche de données de sécurité

## MasterColor 60 white also RHEOCOLOR L WHITE

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 3.0

page: 3/9  
(30606131/SDS\_GEN\_CA/FR)

### **Lorsque en contact avec les yeux:**

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### **Lorsque avalé:**

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

Dangers: Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

#### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

---

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **Moyens d'extinction**

Indications complémentaires:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### **Conseils aux pompiers**

Équipement de protection contre l'incendie:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### **Autres informations:**

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

---

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### **Précautions pour la protection de l'environnement**

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

---

## **7. Manipulation et stockage**

### **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

# Fiche de données de sécurité

## MasterColor 60 white also RHEOCOLOR L WHITE

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 3.0

page: 4/9  
(30606131/SDS\_GEN\_CA/FR)

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Matériaux adaptés: Polyéthylène haute densité (PEHD)

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

## 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

dioxyde de titane	OSHA	CTR 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; VME 10 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ;
	ACGIH	VME 10 mg/m <sup>3</sup> ;

### Conception d'installations techniques:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Lorsque les travailleurs sont soumis à des concentrations supérieures à la limite d'exposition permise en milieu de travail, ils doivent utiliser un appareil respiratoire homologué approprié.

#### Protection des mains:

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques., Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

#### Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	dispersion	
Odeur:	odeur faible	
Seuil olfactif:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Couleur:	blanc(he)	
Valeur du pH:	6 - 8	( 25 °C)
point de solidification:	env. 0 °C	

# Fiche de données de sécurité

## MasterColor 60 white also RHEOCOLOR L WHITE

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 3.0

page: 5/9  
(30606131/SDS\_GEN\_CA/FR)

Point d'ébullition:	100 °C	
Point de sublimation:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Point d'éclair:		non applicable
Inflammabilité:	non déterminé	
Limite inférieure d'explosivité:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Limite supérieure d'explosivité:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Auto-inflammation:		non applicable
Pression de vapeur:	1013 hPa	
Densité:	1.966 g/cm3	( 20 °C)
Densité relative:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Densité apparente:		non applicable
Densité de vapeur:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):		La valeur n'a pas été déterminée car la substance est inorganique.
Décomposition thermique:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.	
Viscosité dynamique:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Viscosité, cinématique:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Solubilité dans l'eau:		dispersible
Solubilité (quantitative):		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Solubilité (qualitative):	Aucune donnée pertinente n'est disponible.	
Vitesse d'évaporation:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Autres informations:	Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette section.	

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Propriétés oxydantes:

N'est pas un oxydant.

### Stabilité chimique

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### Conditions à éviter

Voir les renseignements sur l'entreposage à la section 7.

### Matières incompatibles

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

# Fiche de données de sécurité

## MasterColor 60 white also RHEOCOLOR L WHITE

Date de révision : 2015/05/04

page: 6/9

Version: 3.0

(30606131/SDS\_GEN\_CA/FR)

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Décomposition thermique:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### 11. Informations toxicologiques

#### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

#### Toxicité/Effets aigus

##### Toxicité aiguë

Évaluation de la toxicité aiguë: Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

##### Par voie orale

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

##### Inhalation

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

##### Par voie cutanée

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

##### Évaluation des autres effets aigus

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

##### Irritation / corrosion

Évaluation de l'effet irritant: Aucune irritation envisagée si utilisé aux fins prévues et manipulé de façon appropriée. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Sensibilisation

Évaluation de l'effet sensibilisant: Possible sensibilisation de la peau après contact.

#### Toxicité/effets chroniques

##### Toxicité génétique

Évaluation du caractère mutagène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### cancérogénicité

Évaluation du caractère cancérogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### *Données relatives à : dioxyde de titane*

*Évaluation du caractère cancérogène: Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérogène pour l'homme). Lors d'essais à long terme réalisés sur le rat, la substance a montré un effet cancérogène par inhalation. Des tumeurs ont été observées chez les rats seulement après l'exposition chronique par inhalation à des concentrations élevées qui ont causé l'inflammation prolongée des poumons. Lors d'essais à*

# Fiche de données de sécurité

## MasterColor 60 white also RHEOCOLOR L WHITE

Date de révision : 2015/05/04

page: 7/9

Version: 3.0

(30606131/SDS\_GEN\_CA/FR)

*long terme par ingestion sur le rat et la souris, le produit n'a pas eu d'effet cancérigène. On ne s'attend pas à un effet cancérigène après une exposition cutanée.*

-----

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Autres informations

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre.

## **Symptômes de l'exposition**

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

---

## **12. Informations écologiques**

### **Toxicité**

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.

### **Persistance et dégradabilité**

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Intrinsèquement biodégradable. La partie insoluble peut être séparée par voie mécanique dans les stations d'épuration adaptées.

### **Potentiel de bioaccumulation**

Evaluation du potentiel de bioaccumulation

La dispersion dans l'environnement doit être évitée.

### **Mobilité dans le sol**

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Pas de données disponibles.

### **Indications complémentaires**

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle. Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

# Fiche de données de sécurité

## MasterColor 60 white also RHEOCOLOR L WHITE

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 3.0

page: 8/9  
(30606131/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Élimination du produit:

Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales. Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

#### Élimination des emballages:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

---

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport terrestre

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Transport maritime

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Sea transport

IMDG

#### Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

#### Air transport

IATA/ICAO

---

### 15. Informations réglementaires

#### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA libre avec limitation de quantité / non listé

**Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.**

---

### 16. Autres informations

#### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2015/05/04

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour



# Fiche de données de sécurité

## MasterColor 60 white also RHEOCOLOR L WHITE

---

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 3.0

page: 9/9  
(30606131/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

---

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ