



Code produit : P-119

Date de révision 07/01/2018

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : P-119 CORAL

Code commercial : P-119

Numéro CAS : 12001-26-2/13463-67-7/18282-10-5

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Agent colorant

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de compagnie : SamaÑ

Adresse : 660 rue du Filtre Victoriaville, Québec, Canada

Téléphone: 819-751-2350

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone de compagnie : 819-751-2350

2. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aucune classification n'est requise selon les critères de SGH pour ce produit.

2.2. Éléments d'étiquetage

Ce produit ne nécessite pas d'étiquette d'avertissement de danger selon les critères de SGH.

2.3. Autres dangers

Aucun de connu.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélanges

Ingrédients	EINECS No.	CAS No.	Nom CI	Poids en pourcentage (%)
Mica	310-127-6	12001-26-2	CI 77019	59 ~ 68
TiO ₂	236-675-5	13463-67-7	CI 77891	32 ~ 40



Code produit : P-119

Date de révision 07/01/2018

Sn02	242-159-0	18282-10-5	CI 77861	≤ 1
------	-----------	------------	----------	-----

Aucun composant pouvant être divulgué selon le Règlement (EC) 2015/830

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Descriptions des premiers secours

En cas de contact avec la peau : Laver la peau avec du savon et beaucoup d'eau.

En cas de contact oculaire : Enlever immédiatement avec beaucoup d'eau pendant environ 15 minutes. Si l'inconfort persiste, appeler un médecin.

En cas d'ingestion : Si la victime est en train de vomir, donner 2 à 4 tasses d'eau, consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Consulter un médecin en cas de problèmes.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Nous n'avons aucune description de symptômes toxiques.

4.3. Identification des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux circonstances locales et à l'environnement.

Pour cette substance/ce mélange, aucune limitation des agents d'extinction n'est donnée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non combustible.

Un feu ambiant peut dégager des vapeurs dangereuses.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome isolant.

Empêcher l'eau d'extinction d'incendie de contaminer les eaux de surface ou le système d'eau souterraine.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence



Code produit : P-119

Date de révision 07/01/2018

Éviter la formation de poussière. Assurer une ventilation adéquate. Porter des vêtements de protection individuelle et l'équipement approprié.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les drains.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Couvrir les drains. Collecter, lier et pomper les déversements.

Respecter les éventuelles restrictions matérielles (voir sections 7.2 et 10.5).

Prendre à sec. Éliminer correctement. Nettoyer la zone touchée. Éviter la formation de poussière.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Empêcher la formation de poussière.

Tout dépôt de poussière inévitable doit être régulièrement éliminé.

7.2. Conditions d'entreposage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer dans un endroit frais et sec, garder les emballages fermés à l'écart des autres matières.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

En dehors des utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux et du visage : Porter des lunettes de sécurité.

Protection des mains : Non requis.

Protection du corps : Porter des vêtements de travail protecteurs.

Autres protections : Les vêtements de protection doivent être sélectionnés en fonction du milieu de travail, dépendamment des concentrations et des quantités de substances dangereuses manipulées.

Mesures d'hygiène : Changer les vêtements contaminés. Se laver les mains après la manipulation d'une substance.



Code produit : P-119

Date de révision 07/01/2018

Protection respiratoire : Nécessaire lorsque des poussières sont générées.

Type de filtre recommandé : Filtre P 1 (selon DIN 3181) pour les particules de substances inertes.
L'entrepreneur doit s'assurer que l'entretien, le nettoyage et le test des appareils de protection respiratoire sont effectués conformément aux instructions du producteur. Ces mesures doivent être documentées correctement.

Risques thermiques : Aucune information disponible.

Contrôles de l'exposition environnementale : Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence :	Poudre.
Couleur :	Refllet blanc avec lustre.
Odeur :	Inodore.
Seuil olfactif :	Aucune information disponible.
pH :	5~ 9 (10 % de suspension aqueuse).
Point de fusion :	Aucune information disponible.
Point d'ébullition :	Aucune information disponible.
Inflammabilité solide/gaz :	Aucune information disponible.
Limite inférieure d'explosivité :	Aucune information disponible.
Limite supérieure d'explosivité :	Aucune information disponible.
Densité de vapeur :	Aucune information disponible.
Point d'éclair :	Non applicable.
Taux d'évaporation :	Aucune information disponible.
Pression de vapeur :	Aucune information disponible.
Densité relative :	2,4~ 3,0 g/cm ³ .
Solubilité dans l'eau :	Insoluble.



Code produit : P-119

Date de révision 07/01/2018

Solubilité lipidique :	Insoluble.
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammation :	Aucune information disponible.
Température de décomposition :	Aucune information disponible.
Viscosité :	Aucune information disponible.
Propriétés explosives :	Aucune information disponibles.
Propriétés comburantes :	Aucune information disponible.

9.2. Autres informations

Densité apparente :	15~ 21 g/100ml.
La taille des particules :	5-25 µm.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable dans des conditions ambiantes standards (température pièce).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4. Conditions à éviter

Aucune connue à ce jour.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES



11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Danger par aspiration

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour organes cibles – exposition unique

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

Toxicité spécifique pour organes cibles – exposition répétée

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

11.2. Autres informations

Les données quantitatives sur la toxicité de ce produit ne sont pas disponibles.

Des propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues, mais sont relativement improbables en raison de la faible solubilité dans l'eau du composé.

Notre propre expérience n'a fourni aucune indication d'un potentiel dangereux.

L'inhalation des poussières doit être évitée car même les poussières inertes peuvent altérer les fonctions des organes respiratoires.



12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

L'évaluation PBT/vPvB n'est pas disponible car aucune évaluation chimique n'est requise/n'a été réalisée.

12.6. Autres effets indésirables

Les déchets dans l'environnement doivent être évités.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthode de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive sur les déchets 2008/98/EC comme ainsi que d'autres réglementations nationales et locales.

Laisser les produits chimiques dans les contenants d'origine. Ne pas les mélanger avec les autres déchets.

Manipuler les contenants non nettoyés comme le produit lui-même.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU : Non applicable.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU : Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport : Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage : Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

14.5.1. Transport terrestre (ADR/RID/GGVSE)

Non classé comme dangereux au sens de la réglementation des transports.

14.5.2. Transport maritime (Code IMDG/GGVSee)

Non classé comme dangereux au sens de la réglementation des transports.

14.5.3. Transport aérien (OACI-IATA/DGR)

Non classé comme dangereux au sens de la réglementation des transports.



Code produit : P-119

Date de révision 07/01/2018

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non pertinent.



15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations UE

Législation sur les risques d'accidents majeurs : La directive 96/82/CE ne s'applique pas.

Directives nationales

Classe de stockage : 10 – 13

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour ce produit.

16. AUTRES INFORMATIONS

16.1. Clé ou légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Les abréviations et acronymes utilisés peuvent être consultés sur le site web www.wikipedia.org.

16.2. Conseils de formation

Fournir des informations, des instructions et une formation adéquates aux opérateurs.

16.3. Informations supplémentaires

Pour plus d'informations, contacter la sécurité des produits au

SamaN Victoriaville, Québec, Canada 819-751-2350

Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état de nos connaissances en date de révision mentionnée ci-haut. Il se réfère uniquement au produit indiqué et ne constitue aucune garantie de qualité particulière. Il est du devoir de l'utilisateur de s'assurer que ces informations sont appropriées et complètes avec l'utilisation spécifique prévue ci-dessus. Cette FDS annule et remplace toutes versions précédentes.