

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### Rubrique 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

1.1 Identification de la substance ou de la préparation

**BLEU MONTE-CARLO** 

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

Matière colorante pour matériaux de construction et usage loisirs créatifs

1.3 Renseignement concernant le fabricant



Mon-Droguiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge 10150 Charmont Sous Barbuise <u>Tél</u>: +33.(0)3.25.41.04.05 <u>Email</u>: contact@mon-droguiste.com <u>Web</u>: www.mon-droguiste.com

1.4 numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

# **Rubrique 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

2.1 classification de la substance ou du mélange, conformément au règlement (CE)n° 1272/2008 et ses adaptations.

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement CE n°1272/2008 et ses amendements. Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 éléments d'étiquetage, conformément au règlement (CE)n° 1272/2008 et ses adaptations.

Aucun élément d'étiquetage n'est requis

### 2.3 Autres dangers

Les substances contenues dans ce mélangent ne répondent pas aux critères applicables aux substances PBT( substances persistantes, bioaccumulables et toxiques) et des substances vPvB (substances très persistantes et très bioaccumulables conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

# Rubrique 3: COMPOSITION /INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

CI: B15

Composition : phtalocyanine de cuivre et carbonate de calcium

Substance/ mélange : mélange

Numéros cas : 147-14-8

1317-65-3 215-279-6



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE Conforme au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH),n°2020/878

205-685-1

Numéros einecs :

A la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux pour nécessiter une déclaration dans cette section, conformément aux règlements de l'UE ou aux règlements nationaux.

REACH : le mélange n'est pas soumis à REACH

# **Rubrique 4: PREMIERS SECOURS**

Transporter la personne incommodée à l'air frais. En cas d'évanouissement, placer la personne en position latérale de sécurité.

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas les lui enlever.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

# Rubrique 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Le mélange n'est pas inflammable. En cas d'incendie, asperger d'eau (en brouillard), de mousse, de poudre chimique sèche ou de gaz carbonique.

# Rubrique 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Assurer une ventilation adéquate. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié.

Eviter la dispersion et l'écoulement du produit répandu ainsi que le contact avec le sol, le milieu aquatique environnant, les égouts ou conduits d'évacuations.

### **Rubrique 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

Aucune mesure spéciale n'est requise

# Rubrique 8: CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Se laver les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipuler le produit.

Recommandé : masque de protection anti-poussière

Eviter le contact avec les yeux. Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée

L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus.

# **Rubrique 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

informations générales Etat physique : poudre

Couleur : bleu Odeur : inodore PH : non connu

Point de fusion : non disponible Densité apparente : 950 g/l Solubilité : insoluble

### **Rubrique 10: STABILITE ET REACTIVITE**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE Conforme au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH),n°2020/878

Le produit est stable

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

### **Rubrique 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Inhalation:** Aucun effet important ou danger critique connu. **Ingestion:** Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau : Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec les yeux :Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des

limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut

éventuellement entraîner une irritation des yeux.

Si le produit est manipulé correctement, il n'a aucun effet nocif selon nos expériences et informations

#### **Rubrique 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Aucun effet important ou danger critique connu.

Le produit n'est pas biodégradable.

### **Rubrique 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

De manière générale : Vérifier l'aptitude du produit à être réutilisé. Les déchets et emballages vidés non nettoyés doivent être emballés ou fermés, étiquetés et évacués vers un centre de destruction ou de recyclage en respectant la législation nationale en vigueur. Consulter le fabricant en cas de quantités importantes. En cas de réexpédition de récipients vides non nettoyés, signaler au destinataire les risques éventuels encourus du fait des résidus du produit. Pour l'élimination au sein de l'UE, utiliser le code déchet en vigueur selon la liste Européenne des déchets (LED). Tout producteur de déchets est entre autres tenu de classer ses déchets selon le code de catégorie et de procédé de la Liste Européenne des Déchets (LED).

A la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la directive UE 91/689/CEE

### **Rubrique 14: TRANSPORT**

Ce produit n'est pas soumis à étiquetage. Pas de conditions particulières

### **Rubrique 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

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

- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 487/2013
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 758/2013
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 944/2013
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 605/2014
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 1297/2014
- Informations relatives à l'emballage :

Aucune donnée n'est disponible.

- Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique



Aucune donnée n'est disponible.

### **Rubrique 16: AUTRES INFORMATIONS**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur

l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à cette substance et non pas comme une garantie des propriétés de celle-ci.

### Abréviations:

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : Très persistante et très bioaccumulable. SVHC : Substance of Very High Concern

# Historique

Date d'édition : octobre 2025

Date de la précédente édition : septembre 2018