



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

ETIQUETTE VIOLETTE-OMYA

FR / 05.05.2023

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

Informations sur le produit

Nom commercial : ETIQUETTE VIOLETTE-OM

Utilisation recommandée : Agent de remplissage ou Pigment

Fournisseur



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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Substance
Carbonate de calcium (CaCO₃).

Composants	No.-CAS	No.-EINECS	Symbole(s)	Phrase(s) R	Concentration
Carbonate de calcium naturel (GCC).	1317-65-3	215-279-6			>= 97,5 % <= 99,5 %
Quarz	14808-60-7	238-878-4			>= 0,1 % < 1 %

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.

Inhalation : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Ingestion : Ne PAS faire vomir.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



ETIQUETTE VIOLETTE-OMYA

FR / 05.05.2023

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Avis aux médecins

Symptômes : Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Autres informations : Ce produit n'est pas inflammable.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Méthodes de nettoyage : Ramasser à sec.
Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination".
Conserver à l'écart des acides.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions pour la manipulation sans danger : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver le récipient bien fermé.
Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

Précautions pour le stockage en commun : Ne pas entreposer près des acides.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Respirateur avec un filtre à poussière
Demi-masque avec filtre à particules P2 (Norme Européenne 143).

Valeurs limites d'exposition : 10 mg/m³ Allemagne Poussière totale

Valeurs limites d'exposition : 3 mg/m³ Allemagne Poussière respirable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



ETIQUETTE VIOLETTE-OMYA

FR / 05.05.2023

ACGTH TLV	: 10 mg/m3	USA	Poussière totale
OEL (8h)	: 4 mg/m3	Royaume Uni	Poussière respirable
OEL (RCS)	: 0,05 mg/m3	Italie	
OEL (RCS)	: 0,4 mg/m3	Irlande	
Mesures d'hygiène	: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.		
Protection des mains	: non demandé		
Protection des yeux	: non demandé		
Protection de la peau et du corps	: non demandé		
Contrôle d'exposition de l'environnement	: non applicable		

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

État physique	: solide
Forme	: poudre
Couleur	: blanc
Odeur	: caractéristique

Autres données

Point de fusion	: non applicable	
Point d'ébullition	: non applicable	
Point d'éclair	: non applicable	
Inflammabilité	: ne s'enflamme pas	
Explosibilité	: Non-explosif, MEI > 1.000 mJ.	
Densité	: 2,6 - 2,8 g/cm3 [20 °C]	DIN-ISO 787/10
Hydrosolubilité	: 0,014 g/l [20 °C]	
Hydrosolubilité	: 0,018 g/l [75 °C]	
pH	: 8,5 - 9,5 100 g/l [20 °C]	DIN-ISO 787/9
Coefficient de partage n-octanol/eau	: POW: < 1 évalué	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



ETIQUETTE VIOLETTE-OMYA

FR / 05.05.2023

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Décomposition thermique	: > 600 °C
Conditions à éviter	: donnée non disponible
Matières à éviter	: Conserver à l'écart des acides.
Réactions dangereuses	: Réagit avec les acides. Il se forme du dioxyde de carbone (CO ₂). Ceci refoule de l'oxygène dans l'air d'un endroit fermé (danger d'asphyxie).
Type de liste	: Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.
Produits de décomposition dangereux	: Dioxyde de carbone (CO ₂)

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50, rat: > 2.000 mg/kg
-------------------------------	----------------------------

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité pour le poisson	: CL50, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Truite arc-en-ciel) / 96 h: > 10.000 mg/l
Toxicité pour les algues	: CE50, <i>Desmodesmus subspicatus</i> (algues vertes) / 72 h: > 200 mg/l
Toxicité pour les daphnies	: CE50, <i>Daphnia magna</i> / 48 h: > 1.000 mg/l
Remarques	: À l'état solide, ces minéraux sont une partie importante des roches de la surface de la terre. Ils sont dissous dans un état naturel et indispensable aux eaux naturelles. Les effets négatifs sur l'environnement devraient donc être exclus. Ces minéraux ne sont pas biodégradables. Quelques restrictions sont à faire quant à l'effet défavorable que pourraient avoir sur les organismes aquatiques les suspensions concentrées de ces minéraux dans les eaux naturelles (perturbations de la microflore et de la microfaune dans les sédiments avec, en conséquence, un effet négatif pour l'existence des organismes aquatiques supérieurs).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



ETIQUETTE VIOLETTE-OMYA

FR / 05.05.2023

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : Peut être évacué en décharge, si les réglementations locales le permettent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR : Marchandise non dangereuse

RID : Marchandise non dangereuse

IMDG : Marchandise non dangereuse

ICAO/IATA : Marchandise non dangereuse

Conseils supplémentaires : Envoi postal
PERMIS

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage selon les Directives CE : Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

Législation nationale

Classe de stockage (Allemagne) : 13 Substances solides non combustibles

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : ne pollue pas l'eau
Législation allemande sur les substances dangereuses pour l'eau
VVVWS

16. AUTRES DONNÉES

Organisation responsable : Omya International S.A., Group Regulatory Affairs, 4665 Oftringen, Suisse

Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



ETIQUETTE VIOLETTE-OMYA

FR / 05.05.2023

(II) Indique la section remise à jour.