

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Règlement REACH (CE) n° 1907/2006

1- Identification de la substance / préparation et de la Société

Désignation commerciale: Blanc de Meudon « la Droguerie écologique »

Nom chimique : CaCO₃

CODE : DO008

Utilisations : Le Blanc de Meudon combiné avec de l'eau nettoie et fait briller l'argenterie. Agent légèrement abrasif.

Distributeur :

Nom / Raison Sociale: **Ecodis**

Téléphone: 02.97.48.40.59

Adresse: ZA Kerboulard
56250 St Nolff FRANCE

Télécopie: 02.97.45.50.14

N° d'appel d'urgence:

(CENTRE ANTI-POISONS DE RENNES

ORFILA (national)

Téléphone: 02.99.59.22.22)

Télécopie: 01.45.42.59.59

2- Identification des dangers

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

3- Composition / information sur les composants

Numéro CAS	Nom du composant	%	Classification	Phrases R
1317-65-3	Carbonate de calcium naturel	>= 97,5% <= 99,5%	Aucune	Aucune

Numéro CAS	Nom du composant	%	Classification	Phrases R
14808-60-7	Quartz	>= 0,1% < 1%	Inconnue	Inconnu

4- Premiers secours

Inhalation: Ecarter le sujet de l'ambiance empoussiérée, le faire moucher. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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

Contact avec les yeux : Lavage immédiat et abondant à l'eau pendant 15 minutes en maintenant les paupières largement écartées. Consulter un spécialiste.

Ingestion : Ne pas faire vomir.

5- Mesures de lutte contre l'incendie

Risques particuliers : Ce produit n'est pas inflammable.

Moyens d'extinction appropriés : En cas d'incendie au voisinage, tout les moyens d'extinction sont admis.

Moyens d'extinction inappropriés : Pas de réserves.

Mesures de protection en cas d'intervention: La présence du produit n'entraîne pas de précautions particulières.

6- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Respecter les mesures de protection individuelle mentionnées aux § 8.

Méthodes de nettoyage : Ramasser à sec. Collecter le produit à l'aide de moyens adéquats en évitant la formation de poussière. Mettre le tout dans un récipient fermé, étiqueté et compatible avec le produit. Conserver à l'écart des acides.

7- Manipulation et stockage

Manipulation:

Manipuler dans un endroit bien ventilé. Manipuler à l'écart des produits réactifs au §10, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Stockage :

Stocker dans un local sec, dans son emballage d'origine, fermé, à l'écart des produits réactifs au§ 10.

Matériaux d'emballage/transport : Carton recyclé ; plastique en Polyéthylène

Autres informations : Conserver à l'écart des acides.

8- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Mesure d'ordres techniques: Aérer les locaux.

Equipement de protection individuelle :

Protection respiratoire : En cas d'empoussièremment, de brouillards, de fumées, demi-masque à particules de type P2.

Valeurs limites d'exposition :	10mg/m ³	Allemagne	Poussière totale
Valeurs limites d'exposition :	3 mg/m ³	Allemagne	Poussière respirable
ACGTH TLV :	10 mg/m ³	USA	Poussière totale
OEL (8h) :	4mg/m ³	Royaume Uni	Poussière respirable

Protection des mains : non demandé

Protection des yeux : non demandé

Protections du corps: non demandé

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement : non demandé

9- Propriétés chimiques et physiques

Aspect : Poudre blanche.

Odeur : caractéristique

PH : 8,5 – 9,5 100g/L (20°C)

Point d'ébullition (1013 mbar) : Non applicable

Point d'éclair : Non applicable.

Point de fusion : Non applicable.

Température d'auto inflammation : Non applicable

Explosibilité : non explosif

Densité relative à 20°C : 2,7 g/cm³

Hydrosolubilité : 0,014 g/L à 20°C et 0.018 g/L à 75°C

10- Stabilité et réactivité

Décomposition thermique : > 600°C

Conditions à éviter : Données non disponibles.

Matières à éviter : Les acides.

Réactions dangereuses : Réagit avec les acides. Il se forme du CO₂. Ceci refoule de l'oxygène dans l'air d'un endroit fermé.

Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone

11- Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion : DL50 Rat > 2000 mg/kg

12- Informations écologiques

Toxicité pour le poisson : CL50, Oncorhynchus mykiss 96h : > 10 000 mg/L

Toxicité pour les algues : CL50, desmodesmus subspicatus 72 h : > 200 mg/L

Toxicité pour les daphnies : CE50, Daphnia magna 48 h : > 1 000 mg/L

Remarques : A 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 indispensables aux eaux naturelles.

13- Considérations relatives à l'élimination

Traitement des déchets: Traiter en conformité avec les réglementations locales et nationales. Déposer le produit dans une décharge industrielle agréée.

14- Informations relatives au transport

Non soumis à réglementation (ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA)

15- Informations réglementaires

Etiquetage suivant réglementation UE

Lettre-code, symbole de danger Néant

Phrases de risques Néant

Phrases de sécurité Néant

16- Autres informations

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. L'information donnée correspond à l'état actuel de la connaissance de notre fournisseur et de notre expérience du produit et n'est pas exhaustive. Elle s'applique au produit en l'état, conforme aux spécifications, sauf mention contraire. En cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur du produit de respecter l'ensemble des textes

législatifs, réglementaires et administratifs relatifs au produit, à la sécurité, à l'hygiène et à la protection de la santé humaine et de l'environnement.