



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au Règlement (UE) 2020/878 (REACH)

## Produit : FAÏENCE BECK BLANCHE – SÉRIE FA323

Références couvertes : FA323 (lisse) / FA323CHF (chamotte fine)

Code document : RF-SDS-SERIE-FA323-2026-R1

Date de révision : 20/02/2026

Responsable FDS : Tom RAOULT

### 1. Identification

1.1 Identificateur de produit : Série FA323

1.2 Utilisation : Modelage et façonnage céramique.

1.3 Fournisseur :

RAOULT Fils

Route d'Isigny

14330 LE MOLAY-LITTRY – France

Téléphone : +33 6 01 08 45 51

Email : [contact@raoul-beck.fr](mailto:contact@raoul-beck.fr)

1.4 Numéro d'urgence :

ORFILA (INRS)

+33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

2.1 Classification : Non classé dangereux selon CLP (CE) n°1272/2008.

2.2 Éléments d'étiquetage : Aucun pictogramme requis.

2.3 Autres dangers : Peut générer des poussières respirables contenant de la silice cristalline lors d'opérations à sec.

La silice cristalline respirable est classée Cancérogène 1A par inhalation.

### 3. Composition

Mélange d'argiles naturelles blanches, chamotte (selon référence) et eau (~20 %).

Teneur en dioxyde de silicium (SiO<sub>2</sub>) : > 70 % selon formulation.

Aucun colorant ajouté.

La version CHF correspond à une variation de granulométrie de chamotte sans modification de la composition chimique.

Présence significative de quartz (silice cristalline).

## 4. Premiers secours

Inhalation : Mettre à l'air frais.

Yeux : Rincer abondamment à l'eau claire.

Peau : Laver à l'eau.

Ingestion : Rincer la bouche.

## 5. Lutte contre l'incendie

Produit non inflammable.

## 6. Dispersion accidentelle

Ramassage mécanique. Éviter formation de poussières si produit sec.

## 7. Manipulation et stockage

Stocker à l'abri du gel et du dessèchement.

## 8. Contrôle de l'exposition

VLEP silice cristalline respirable : 0,1 mg/m<sup>3</sup> (8h). Protection FFP2 ou FFP3.

## 9. Propriétés physiques

Forme : Pâte humide | Couleur : Blanc | Granulométrie variable (CHF) | Densité : ~1,3 t/m<sup>3</sup>.

## 10. Stabilité

Stable dans conditions normales.

## 11. Toxicologie

Risque lié à l'inhalation prolongée de poussières minérales contenant silice cristalline.

## 12. Écologie

Produit minéral inerte.

## 13. Élimination

Déchets non dangereux. Code CED : 01 04 08.

## 14. Transport

Non soumis ADR / IMDG / IATA.

## **15. Réglementation**

Conforme REACH et CLP.

## **16. Autres informations**

Document applicable à l'ensemble des références de la série FA323.

# **SAFETY DATA SHEET (English Translation)**

Content equivalent to the French version above, fully compliant with EU Regulation 2020/878.