

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

Étiquette d'un produit:	Blanc Carrare
Nom commercial:	Galet Bianco Carrara, Gravier Bianco Carrara
Utilisations identifiées pertinentes de la substance :	Préfabriqués, carrelages, mosaïques, enduits, mobilier urbain, jardinage
Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité :	GRANULATI ZANDOBBIO SpA 24060 Zandobbio (BG) - Italie Via Selva, 29 info@granulati.it
Telephone d'urgence nombre :	+39 02 66101029 Centre Antipoison Hôpital Niguarda

2. Dangers Identification

Classification de la substance ou du mélange:	La substance ou le mélange n'est pas classé.
Éléments d'étiquetage :	Pas en vigueur
Autre dangers :	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

3. Composition / Information sur les composants

Substance	de calcium , CaCO_3 >99%, N° CAS 471-34-1, N° CE 207-439-9
:	Il n'y a aucune impureté en concentration suffisante pour être considérée comme nocive.

4. PREMIERS SECOURS mesures

Description des premiers secours :	<p>Inhalation: Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de poussières ou de fumées provenant d'une surchauffe ou d'une combustion. Consultez un médecin pour les cas graves.</p> <p>Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon par mesure de précaution. Si l'irritation cutanée persiste, appeler un médecin.</p> <p>Lentilles de contact: Rincer abondamment à l'eau, également sous les paupières. Si l'irritation de l'oeil persiste, consultez un spécialiste.</p> <p>Ingestion: Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.</p>
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés :	<p>Le produit ne contient aucune substance connue pour être dangereuse pour</p> <p>La santé dans des concentrations dont il faut tenir compte.</p>
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :	Aucun connu.

5. Lutte contre les incendies mesures

Description des premiers secours :	Aucune précaution particulière n'est nécessaire, toutes les mesures d'extinction sont adaptées.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés :	Le produit en lui-même ne brûle pas. A des températures élevées (>840°C) se produit le phénomène de calcination avec formation d'oxyde de calcium et de dioxyde de carbone.
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :	Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

6. Mesures de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :	Eviter la formation de poussière. Ne pas respirer les vapeurs /poussières. Evacuer le personnel vers des zones sûres .
Précautions environnementales:	Ne pas jeter dans les eaux de surface ou dans les égouts sanitaires.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :	Ramasser mécaniquement et collecter dans un récipient approprié pour élimination .
Référence à d'autres sections :	Voir chapitres 8 et 13.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Prévoir une ventilation par aspiration appropriée aux endroits où la poussière se forme. Eviter la formation de poussière. Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:	Conserver à température ambiante dans l'emballage d'origine. Conserver dans un endroit sec. Dans les postes de travail fixes, prévoir une aspiration locale si le produit est utilisé afin de garantir la dispersion des poussières.
Utilisations finales spécifiques :	Pas d'information disponible.

8. Exposition contrôles / protection individuelle

Paramètres de contrôle :	Fraction de poussière respirable : Limite d'exposition admissible (TLV) : 10 mg/m ³ (ACGIH).
Exposition contrôles :	Fraction de poussière alvéolaire Limite d'exposition admissible : 3 mg/m ³ Contrôles de l'exposition professionnelle : Pratique générale d'hygiène industrielle . Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Équipement de protection personnel Protection respiratoire: Ne pas respirer les poussières ni les brouillards de pulvérisation. En cas de formation de poussière, utiliser un masque anti-poussière. Protection des mains : Aucune mesure particulière n'est requise. Protection des yeux: Éviter le contact visuel . En cas de formation de poussière, porter un raccord étanche des lunettes de protection.

Protection de la peau et du corps :
Aucune mesure particulière n'est requise.
Risques thermiques :
Aucune mesure particulière n'est requise.
Contrôles de l'exposition environnementale :
mesures particulières requis .

9. Physique et chimique propriétés

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :	État d'agrégation : solide
	Forme commerciale : poudre, grains
	Couleur : blanc
	Odeur : non
	Solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble
	PH : 9,4
	Densité : 2700 kg/m ³
	Densité apparente : 1500 kg/m ³
Les autres informations:	Pas d'information disponible.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité :	Réagit avec les acides pour former du CO ₂ .
Chimique la stabilité :	Stable en temps normal conditions .
Possibilité de danger réactions :	Aucun danger à mentionner spécifiquement.
Conditions à éviter :	Pas d'information disponible.
Incompatible matériaux :	Acides.
Dangereux décomposition des produits :	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques effets :	Toxicité aiguë : aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
	Corrosion/irritation cutanée : aucune.
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire : peut irriter les yeux.
	Sensibilisation respiratoire/cutanée : aucune.
	Cancérogénicité : aucune donnée disponible.
	Mutagénicité sur les cellules germinales : aucune donnée disponible.
	Toxicité pour la reproduction : aucune donnée disponible.
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : aucune donnée disponible.
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : aucune donnée disponible.
	Danger par aspiration : aucune donnée disponible.
	Expérience humaine : ce produit n'a aucun effet indésirable connu sur la santé humaine.

12. Information écologique

Toxicité:	Pas de données disponibles.
Persistance et dégradabilité:	Peut être éliminé de l'eau par sédimentation.
bioaccumulatif :	Ne se bioaccumule pas.
Mobilité dans le sol :	Pas de données disponibles.

Résultats des évaluations PBT et
vPvB :

Pas de données disponibles.

Autres effets indésirables :

Pas de données disponibles.

13. Élimination considérations

Méthodes de traitement
des déchets :

Déchets de résidus/produits non utilisés :
Élimination conformément aux réglementations locales. Selon le Catalogue européen des déchets, les codes de déchets ne sont pas spécifiques à un produit, mais à une application spécifique. N° d'élimination des déchets CEE : 01 04 10.
Emballages contaminés :
Offrez le matériel d'emballage rincé aux installations de recyclage locales.

14. Informations de transport

Terrestre (RID/ADR) Pas réglementé .

Maritime (OMI) Pas réglementé .

Antenne (OACI/IATA) Pas réglementé .

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

15. Informations réglementaires

Réglementations/législation
spécifiques en matière de sécurité, de
santé et d'environnement à la
substance ou au mélange :

Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 (GHS/CLP), le produit ne nécessite ni classification ni étiquetage.

Chimique sécurité évaluation :

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour cette substance.

16. Les autres informations

Bibliographie: Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH).
Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP).
Règlement (UE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp . CLP).
Règlement (UE) 2015/830 du Parlement européen.
Règlement (UE) 878/2020 du Parlement européen.
D.Lgs. 81/2008 et smi

Avertissement : Toutes les précautions sont prises lors de la production pour garantir que le produit est conforme aux mesures prévues et aux données publiées, mais s'agissant d'un produit naturel, vous pouvez constater un léger changement dû aux variations des dépôts naturels.

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances des données spécifiées ci-dessus.

Cela ne doit pas être considéré comme une garantie ou une spécification de qualité.

L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation et l'exhaustivité de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique prévue.

Cette feuille annule et remplace toutes les éditions précédentes.