



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

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

Nom commercial : **SA3/ SA5/ SA7/ SA10/ SA15/ SA20  
(LIÈGE AGGLOMÉRÉ)**

Nom de la société distributrice :  
**Corazza S.r.l.**  
Via Sandro Pertini, 37  
40062 Molinella (BO) Italie  
Tél. +39-051/881877 – Fax +39-051/6902146

#### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Granulé de liège sélectionné et ventilé de 1<sup>re</sup> qualité, lié avec de la résine de polyuréthane (sans pentachlorophénol). Ce matériau ne contient, à l'heure actuelle, aucun composé chimique soumis à restriction.

Observations additionnelles : classification de danger non nécessaire car aucun danger n'a été reconnu à l'heure actuelle.

#### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risque physique et chimique : néant  
Risque environnemental : néant  
Risque sanitaire : néant

#### 4. PREMIERS SECOURS

Ingestion :	non applicable	Premiers secours : néant
Inhalation :	non applicable	Premiers secours : néant
Contact avec la peau :	aucune réaction	Premiers secours : néant
Contact avec les yeux :	non applicable	Premiers secours : néant

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens appropriés : tout type d'agent extincteur (eau, CO<sub>2</sub>, poudres)  
Moyens non appropriés : non applicable  
Risques d'explosion : en cas de combustion, du CO, CO<sub>2</sub>, et de la vapeur d'eau peuvent se développer

Equipement spécial de protection (pour pompiers) : en cas d'intervention lors d'un incendie, porter un masque/respirateur de protection.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles : non applicable  
Précautions en matière d'environnement : non applicable  
Méthode de nettoyage : non applicable

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : aucune précaution spéciale n'est nécessaire.  
Stockage : stocker dans une pièce fraîche au sec, à l'abri de la lumière du soleil directe (température entre 0 et 30 °C)  
Matériau d'emballage : non applicable

#### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques : non applicables  
Mesures hygiéniques : non applicables  
Paramètres spécifiques de contrôle : non applicables  
Protection respiratoire : non nécessaire (aspirateurs ou masques pour les traitements qui produisent de la poussière)  
Protection des mains : non nécessaire (le port de gants en coton est conseillé)  
Protection des yeux : Non nécessaire  
Protection de la peau : Non nécessaire

#### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : Solide  
Couleur : Beige naturel  
Odeur : inodore  
pH :  
Point d'ébullition : non applicable  
Point de fusion : non applicable  
Point d'inflammation : non applicable  
Inflammabilité : non applicable  
Auto-inflammation : non applicable  
Propriétés explosives : non applicable  
Propriétés comburantes : non applicable  
Pression de vapeur : non applicable  
Densité relative : 0,30 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilité : non applicable  
Coefficient de partage : non applicable



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité :	à l'air	=	néant
	à l'eau	=	néant
	à la chaleur	=	> 200 °C = néant
Conditions à éviter :	néant		
Matières incompatibles :	néant		
Produits de décomposition dangereux :	néant		

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets nocifs :	néant
Effets par inhalation :	néant
Effets par ingestion :	aucune donnée disponible
Effets dermiques :	aucune donnée disponible
Effets pour les yeux :	néant
Effets retardés et immédiats :	

sensibilisants >	<input type="checkbox"/> connus	<input type="checkbox"/> potentiels	<input checked="" type="checkbox"/> aucun
cancérogènes	<input type="checkbox"/> connus	<input type="checkbox"/> suspects	<input checked="" type="checkbox"/> non connus
mutagènes	<input type="checkbox"/> connus	<input type="checkbox"/> suspects	<input checked="" type="checkbox"/> non connus
tératogènes	<input type="checkbox"/> connus	<input type="checkbox"/> suspects	<input checked="" type="checkbox"/> non connus

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets toxiques sur l'environnement : néant

#### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : conformément aux dispositions nationales et régionales.  
(l'élimination du produit ne comporte pas de risques)

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune précaution particulière pour le transport et la manipulation  
(ADR/RID – ADN – IMDG – IATA/DGR :non applicable)

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification CE, emballage, étiquetage, pictogrammes de danger, phrases sur les risques,  
phrases sur la sécurité, législations nationales : néant



---

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Données relevées sur la fiche de données de sécurité de notre fournisseur

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations de la présente fiche sont conformes aux originaux du fabricant. Elles se basent, dans tous les cas, sur l'état actuel des connaissances et ne représentent aucune garantie de qualité. L'utilisateur du produit observera, sous son entière responsabilité, les lois en vigueur et la conformité à l'utilisation à laquelle ce produit est destiné.

**Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche de données de sécurité décrit le produit seulement sous l'aspect de la sécurité. Dans certains cas, ces informations peuvent être prises comme une garantie de la qualité.**