

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/EG

**Produit:**

**Eurocell**<sup>®</sup> (tous les types)

**Date:** le 29 mars 2019

**Page:** 1 de 5

### 1. Nom du produit et de l'entreprise

**Nom commercial du produit:**

**Eurocell**<sup>®</sup>: 140, 145, 150, 300, 500, 800, 1.000, 1.500  
152, 302, 502  
140- H, 145-H, 150-H, 300-H, 500-H, 800-H, 1.000-H, 1.500-H  
152-H, 302-H, 502-H  
140-23, 145-23, 150-23  
B225, B300  
M90

**Fabricant:** Stauss-Perlite GmbH  
Stifterstraße 4  
A-3100 St. Pölten  
Autriche

**Bureau de demande:** département technique  
téléphone: +43 (02742 ) 743 68 fax: +43 (02742) 74 368 - 900  
http: [www.europerl.com](http://www.europerl.com) e-mail: [office@europerl.com](mailto:office@europerl.com)

**Appel d'urgence:** département technique  
téléphone: +43 (02742 ) 743 68 fax: +43 (02742) 74 368 - 900  
http: [www.europerl.com](http://www.europerl.com) e-mail: [office@europerl.com](mailto:office@europerl.com)

### 2. Identification des dangers

**Indication de danger:** Aucune

**Indication de danger particulier:** Aucune

**Système de classification:** Aucun

### 3. Composition / classification des substances

**Nom chimique:** roche volcanique expansée  
(silicate en aluminium, en partie avec des substances  
supplémentaires < 0,2 %)

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/EG

**Produit:** Eurocell<sup>®</sup> (tous les types) **Date:** le 29 mars 2019  
**Page:** 2 de 5

**CAS:** 93763-70-3\* (article)

**EINECS:** 310 12 76 (substance naturelle)

### 4. Premiers soins

**Projection dans les yeux:** Aucune mesure , rincer éventuellement avec de l'eau  
**Contact avec la peau:** Aucune mesure  
**Inhalation:** Aucune mesure  
**Ingestion:** Aucune mesure

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit non combustible

**Moyen d'extinction approprié** Aucun

**Dangers spécifiques de la substance, des produits de combustion ou des gaz formés:** Aucuns

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants** Aucuns

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions individuelle:** Eviter la formation de poussières

**Précautions pour la protection de l'environnement:** Pas de mesures particulières.

**Méthodes de nettoyage:** Nettoyer par aspiration sous vide ou utiliser de l'eau pour éliminer les poussières

### 7. Manipulation et stockage

**Manipulation:** Eviter la formation de poussières

**Protection contre le feu et les explosions:** Aucune

**Classe de stockage:** Aucune

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/EG

**Produit:** Eurocell<sup>®</sup> (tous les types) **Date:** le 29 mars 2019  
**Page:** 3 de 5

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit sec

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Protection individuelle:** Aucune mesure nécessaire

**Protection respiratoire:** Masque de poussière recommandé, par exemple un filtre de particule P1-P3

**Protection des mains:** Gants

**Protection des yeux:** Lunettes pour la manipulation du produit sont recommandées

**Protection du corps:** Aucune

### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence:**

**Aspect:** Poudre granulaire blanche

**Couleur:** blanche – grise

**Odeur:** Pas d'odeur particulière

**Changement de l'état:**

**Point de fusion:** 1100 °C - 1300 °C

**Début d'ébullition:** Non applicable

**Point éclair:** Inflammable

**Limites d'explosibilité inférieure:** -  
**supérieure:** -

**Pression de vapeur:** -

**Densité relative:** 50 – 300 kg/m<sup>3</sup>

**Solubilité dans l'eau:** Insoluble

**PH:** 6,5 - 7,5

**Viscosité:** -

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/EG

**Produit:** Eurocell<sup>®</sup> (tous les types) **Date:** le 29 mars 2019  
**Page:** 4 de 5

### 10. Stabilité et réactivité

**Conditions à éviter:**

**Décomposition thermique:** Aucune

**Réactions dangereuses:** Aucunes

**Produits décomposés dangereux:** Aucuns

### 11. Informations toxicologiques

**En Général:** Produit neutre chimiquement

**Irritation primaire:** éventuellement pollution de poussière

**Irritation de la peau:** Aucune

**Irritation des yeux:** Aucune

**Information supplémentaire:** Aucune

### 12. Informations écologiques

**En Général:** Le produit ne présente pas de danger pour l'environnement.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Produit:** A l'état sec peut encore être utilisé.

**Recommandation:** mettre en décharge

**Numéro EAK:** 01 01 02

**Emballages contaminés:** Elimination par ARA - collection (ARA numéro 494)  
ou similaire

### 14. Informations relatives au transport

Pas de substance dangereuse selon le règlement de transport

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006/EG

**Produit:**

**Eurocell**<sup>®</sup> (tous les types)

**Date:** le 29 mars 2019

**Page:** 5 de 5

### 15. Informations réglementaires

**Marque distinctive selon GefStoffV / EG:** Aucune

**Réglementations nationales:** Aucunes

**Classification selon VbF:** Aucune

**Danger de l'eau** Aucun

### 16. Autres informations

Euoperl n'accorde aucune garantie formelle ni tacite en ce qui concerne l'exactitude des données ci-dessus mentionnées ou les résultats obtenus d'après celles-ci. Euoperl n'assume aucune responsabilité vis à vis de clients, utilisateurs ou tiers pour les dommages corporels ou matériels causés par le produit. L'acheteur et l'utilisateur assumeront tous les risques associés à l'utilisation du produit.