

## Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

# swissporColle Périmétrique 2K

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

---

### 1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange :

Nom commercial : **swissporColle Périmétrique 2K**

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes :

**Domaines d'application [SU]**

SU 19 : industrie de la construction

**Catégories de produits [PC]**

PC 1 : Adhésifs, Produits d'étanchéité

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: swisspor AG  
Rue: Bahnhofstrasse 50  
Lieu: CH-6312 Steinhausen

Téléphone : +41 21 948 48 48

Fax : +41 21 948 48 59

E-Mail: [info@swisspor.com](mailto:info@swisspor.com)

Internet: [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)

Interlocuteur : M. Jacques Esseiva Téléphone : +41 21 948 48 56

Service responsable : Lundi-Vendredi 8.00 - 17.00 heures

### 1.4. Information d'urgence

Centre d'information toxicologique Zürich : 145

## 2. Identification des dangers

---

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Le mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit n'a pas besoin d'être étiqueté selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

Avertissements de danger :

Caractéristiques de danger supplémentaires	
EUH208	Contient du 1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on et 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Peut produire une réaction allergique.

Consignes de sécurité : ---

### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

## 3. Composition/informations sur les composants

### 3.1. Mélanges

Description :

Le produit ne contient pas d'ingrédients dangereux en quantité suffisante.

## 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Informations générales :**

Laver les vêtements sales et mouillés

**Après inhalation :**

Aucune mesure particulière n'est requise

**Après contact avec la peau :**

Eau et savon

**Après contact avec les yeux :**

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

**Après ingestion :**

Rincer abondamment la bouche avec de l'eau.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun symptôme ou danger correspondant connu

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter selon les symptômes

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

---

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Extincteur à poudre ou CO<sub>2</sub> ou à mousse

#### **Moyen d'extinction inappropriés**

Jet d'eau

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas de donnée disponible

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Pas de donnée disponible

### **5.4. Informations supplémentaires**

Adapter les mesures d'extinction à l'environnement

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

---

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

#### **6.1.1. Personnel non formé aux situations d'urgence, précautions individuelles :**

Utiliser un équipement de protection individuelle

#### **6.1.2. Personnel d'urgence, équipement de protection individuelle**

Pas de donnée disponible

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser atteindre le sol/sous-sol.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

#### **Pour la retenue :**

Laisser solidifier. Ramasser.

#### **Pour le nettoyage :**

Eau

### **6.4. Références à d'autres sections**

Maniement sûr : voir paragraphe 7

Protection individuelle : voir paragraphe 8

Evacuation : voir paragraphe 13

### **6.5. Informations supplémentaires**

Eliminer immédiatement les déversements

## **7. Manipulation et stockage**

---

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Mesures de protections**

#### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Aucune précaution particulière n'est requise

#### **Précautions contre l'incendie**

Aucune mesure spéciale de protection contre l'incendie n'est requise

#### **Précautions environnementales**

Voir paragraphe 8

#### **Conseil sur l'hygiène industrielle générale**

Ne pas manger, boire, fumer ou humer sur le lieu de travail

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

#### **Mesures techniques et conditions de stockage**

Protéger des rayons directs du soleil et du gel. Température de stockage : 5 - 35 °C

#### **Exigences relatives aux locaux d'entreposage et aux conteneurs :**

Garder les contenants hermétiquement fermés.

#### **Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune :**

Pas de classe de stockage

### **7.3. Utilisations spécifiques**

Pas de données spécifiques

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

---

### **8.1. Paramètres de contrôle**

Pas de donnée disponible

### **8.2. Contrôle de l'exposition**

#### **8.2.1. Equipement de contrôle technique approprié**

Voir paragraphe 7, aucune autre mesure n'est requise

#### **8.2.2. Equipement de protection individuelle**

##### **Protection des yeux/du visage :**

Lunettes de protection avec protections latérales

##### **Protection de la peau :**

Le port de gants de protection homologués est obligatoire

##### **Protection respiratoire :**

Une protection respiratoire est nécessaire : processus de pulvérisation

#### **8.2.3. Limitation et surveillance de l'exposition environnementale**

Pas de donnée disponible

### **8.3. Informations supplémentaires**

Informations détaillées : voir fiche technique

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique :	Pâte
Aspect et couleur :	Noir
Odeur :	Sans odeur
Seuil de perception olfactive :	0.15 ppm de sulfure d'hydrogène
pH :	11 – 11.5 à 20°C
Point de fusion/Point de solidification :	~100°C
Point d'ébullition inférieur et intervalle d'ébullition	non déterminé
Point d'éclair :	non déterminé
Taux d'évaporation :	non déterminé
<b>Inflammabilité</b>	
Solide :	non applicable
Gas :	non applicable
Limite inférieure d'explosivité :	non déterminé
Limite supérieure d'explosivité :	non déterminé
Tension de vapeur :	Correspond à la pression de vapeur de l'eau
Densité de vapeur :	non déterminé
Densité :	1,03 g/cm <sup>3</sup> à 20°C
Hydrosolubilité :	miscible
Solubilité dans l'huile :	non déterminé
Coefficient de partage :	non déterminé
Température d'auto-inflammation :	non déterminé
Température de décomposition :	non déterminé
Viscosité dynamique	non déterminé
Viscosité cinématique	non déterminé à 40°C
Teneur en COV	0%

### 9.2. Autres informations

Pas de donnée disponible

## 10. Stabilité et réactivité

---

### 10.1. Réactivité

Le produit lui-même ne brûle pas mais il est légèrement comburant (teneur en oxygène actif env. 2%).

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable lorsqu'il est stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse n'est connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Pas de donnée disponible

**10.5. Matières incompatibles**

Pas de donnée disponible

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Ne se décompose pas pendant l'utilisation prévue

**11. Informations toxicologiques**

---

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Effet agressant et irritant sur la peau :**

Non irritant

**Dommmages oculaires/irritation des yeux :**

Non irritant

**Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau :**

Pas sensibilisante

**Mutation des cellules bactériennes :**

Aucun signe de mutation des cellules bactériennes n'a été observé chez l'humain

**Cancérogénicité :**

Aucun signe de cancérogénicité chez l'homme

**Toxicité pour la reproduction :**

Aucun signe de toxicité pour la reproduction humaine

**Danger d'aspiration :**

Donnée de viscosité : voir paragraphe 9

**12. Informations écologiques**

---

**12.1. Toxicité**

**Estimation/Classification**

Selon les critères de la classification et de l'étiquetage CE « dangereux pour l'environnement », la substance/produit ne doit pas être étiqueté comme dangereux pour l'environnement

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas de donnée disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas de donnée disponible

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas de donnée disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas de donnée disponible

**12.6. Autres effets néfastes**

Pas de donnée disponible

**13. Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Élimination conforme aux réglementations officielles. Les emballages non contaminés et vides peuvent être recyclés.

**13.1.1. Élimination du produit ou de l'emballage**

Code des déchets/désignations des déchets selon EAK/AVV

**Code de déchet produit :**

08 04 10	Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09
----------	---

**Code des déchets d'emballage :**

08 04 10	Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09
----------	---

**13.2. Informations supplémentaires**

Ces codes ont été attribués en fonction des utilisations les plus fréquentes de ce matériau, ce qui signifie que la formation de polluants lors d'autres utilisations n'est pas considérée.

**14. Informations relatives au transport**

Ne sont pas considérées comme marchandises dangereuses au sens du règlement de transport

- 14.1. **Numéro ONU:** non applicable
- 14.2. **Nom d'expédition des Nations Unies :** non applicable
- 14.3. **Classe(s) de danger pour le transport :** non applicable
- 14.4. **Groupe d'emballage:** non applicable
- 14.5. **Dangers pour l'environnement** non applicable
- 14.6. **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** non applicable
- 14.7. **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** non applicable

**15 Informations relatives à la réglementation**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**15.1.1. Réglementations de l'UE**

Pas de donnée disponible

---

### **15.1.2. Réglementations nationales**

Classe de danger pour l'eau (WGK)

WGK:

1 – légèrement dangereux pour l'eau

Règles techniques pour les substances dangereuses : TRGS 500

### **15.2. Evaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise pour cette substance

### **15.3. Informations supplémentaires**

Pas de donnée disponible

---

## **16. Autres informations**

### **16.1. Remarques sur la modification**

Pas de donnée disponible

### **16.2. Abréviations et acronymes**

Pas de donnée disponible

### **16.3. Références littéraires importantes et sources de données**

Pas de donnée disponible

### **16.4. Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisées conformément au règlement (CE)**

No 1272/2008 [CLP] Classification selon le règlement (CE) No 1272/2008 [CLP] :

Classification selon le règlement (CE) No 1272/2008 [CLP] :

Le mélange est classé comme non dangereux au sens du règlement No 1272/2008 [CLP].

### **16.5. Texte des phrases R, H et EUH (Nombre et texte intégral)**

Pas de donnée disponible

### **16.6. Instructions de formation**

Pas de donnée disponible

### **16.7. Informations supplémentaires**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit concernant en particulier son stockage, sa mise en œuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en œuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite. Respecter le mode d'emploi figurant sur l'étiquette.