

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

En accord avec le règlement européen 1907/2066/EC

Version 1 : NR / FDS / (nom)

Date :

Page :

1/2

1. Identification du produit et de la société

- Nom du produit :
- Fabricant / fournisseur :
- Adresse :
- Ville :
- Téléphone :
- Télécopie :

2. Identification des dangers

- Sans danger pour la santé
- Sans effet sur l'environnement
- Sans risque spécifique

3. Composition / Information sur les composants

- Composition : Revêtement de sol flexible dont les couches autres que le support incorporé (voile de verre) sont obtenues par mélange de résine de PVC, de plastifiants, de stabilisants et éventuellement d'opacifiants et de charges minérales (carbonates).

4. Premiers secours

- Yeux : N.A.
- Peau : N.A.
- Inhalation : N.A.
- Ingestion : N.A.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction recommandés : Eau, mousse, CO2, poudre.
- Dangers spécifiques : émission de gaz chlorhydrique (HCl)
- Un équipement respiratoire intégral doit être utilisé selon les règles en vigueur en situation d'incendie intégralement développé

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles : N.A.
- Précautions environnementales : N.A.
- Méthodes de nettoyage : N.A.

7. Manipulation et stockage

- Manipulation : Pas d'exigences spécifiques
- Stockage : Stable en conditions de stockage maîtrisées (non affectées par les conditions climatiques)
Stocker dans un espace sec et ventilé

8. Contrôle de l'exposition / protections individuelles

- Equipement de protection individuelle
- Protection respiratoire : N.A.
- Protection des mains : N.A.
- Protection des yeux : N.A.
- Protection de la peau et du corps : N.A.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

En accord avec le règlement européen 1907/2066/EC

Version 1 : NR / FDS / (nom)

Date :

Page :

2/2

9. Propriétés physiques et chimiques

- Etat physique : Solide, revêtement de sol flexible
- Forme : Lés
- Couleur : Coloris et dessins divers
- Odeur : Sans
- pH : N.A.
- Température de décomposition : Fonction du temps d'exposition (ex. > 2 min à 200°C)
- Point éclair : N.A.
- Caractéristiques d'explosivité : N.A.
- Masse surfacique : 2,7 kg/m²
- Solubilité : Insoluble dans l'eau

10. Stabilité et réactivité

- Stabilité : Stable à température ambiante
- En cas d'incendie : Le produit peut générer des gaz acides

11. Informations toxicologiques

Pas d'effets toxicologiques connus sur la santé humaine.

12. Informations écologiques

- Insoluble dans l'eau
- Pas d'effet écologique négatif connu

13. Considérations relatives à l'élimination

En accord avec les réglementations locales ou nationales. La décomposition thermique du produit émet des gaz chlorhydriques (HCl).

14. Informations relatives au transport

Le produit n'est pas considéré comme dangereux et n'est pas soumis à réglementation relativement au transport.

15. Informations réglementaires

Etiquetage CE : conformément à NF EN 14041

16. Autres informations

N.A. = Non Applicable

Ce document est complémentaire à la fiche d'informations techniques et ne la remplace pas.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Version 1 : date

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences.
Les présentes données ne donnent aucune information sur les qualités et propriétés du produit.