

Fiche d'information sur le produit

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

swissporBOARD



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

1.1. Identificateur de produit

swissporBOARD

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

Panneau de construction pour l'aménagement intérieur avec âme en polystyrène extrudé (XPS), renforcé sur les deux faces par un mortier étanche armé d'un tissu en fibres de verre.

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

swisspor AG

Bahnhofstrasse 50

CH-6312 Steinhausen

Téléphone : +41 21 948 48 48

Fax : +41 21 948 48 59

E-Mail/Internet : info@swisspor.com

www.swisspor.ch

Interlocuteur : M. Jacques Esseiva

(Lundi-Vendredi 8.00 - 17.00 heures)

Téléphone : +41 21 948 48 56

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Information d'urgence : Centre d'information toxicologique Zürich

Numéro d'urgence : 145

2. Identification des dangers

2.1. Classification et étiquetage de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas soumis à la réglementation selon les critères SGH

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP) : néant

2.3. Autres dangers

Avec une manipulation adaptée, le produit n'est pas dangereux pour les êtres humains, les animaux et l'environnement.

Le traitement (par exemple sciage, ponçage) de ce matériau peut dégager de la poussière et provoquer une irritation mécanique des yeux, de la peau, du nez et de la gorge.

3. Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Mousse de polystyrène extrudé avec un agent ignifuge sans substances dangereuses, à revêtement en ciment.

L'âme en XPS contient un retardateur de flamme (polymère bromé), sans HBCD (N° CAS 1195978-93-8) : < 1% (w/w)

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Informations générales :

En cas de traitement mécanique (sciage, ponçage, etc), dégagement de poussière.

En cas d'inhalation :

Poussières/particules : Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises, consulter un médecin.

Après contact avec la peau :

Poussières/particules : Laver les parties contaminées avec de l'eau et du savon. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste. Éviter le frottement. Par le frottement, les particules risquent de pénétrer plus profondément dans la peau.

Contact avec les yeux :

Poussières/particules : Rincer l'œil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologue.

Ingestion :

Poussières/particules : Rincer la bouche abondamment à l'eau. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Données non disponibles

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Données non disponibles

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction, CO2.

5.2. Equipement particulier contre l'incendie

Porter des vêtements de protection contre le feu adaptés.

5.3. Information supplémentaire

Ne pas respirer les fumées.

Comportement au feu selon EN 13501-1 Classe E

Classification AEAI : RF3 (cr)

Le gaz de fumée contient du monoxyde de carbone (CO).

La fumée peut réduire la visibilité

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Non applicable. Pas de rejet de substances dangereuses.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration de la place de travail.

Pas de découpe dans un endroit mal aéré.

Eviter la poussière. Dans les pièces ventilées, ne pas aérer.

Couper sur une surface solide.

7.2. Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit est difficilement inflammable

En cas de travail avec du feu, un extincteur doit être prêt à l'emploi.

Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.

7.3. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer au sec.

Maintenir la température de stockage à < 75 ° C

Veiller à une incompatibilité avec les solvants organiques.

7.4. Autres informations sur les conditions de stockage

L'entreposage à l'extérieur ou sur les chantiers :

Conserver dans son emballage original. S'assurer que les paquets ne s'envolent pas (filet ou de lestage). Protéger des intempéries avec une bâche.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Informations complémentaires sur l'agencement des installations

Aucune mesure supplémentaire requise

8.1. Composant exigeant un contrôle des valeurs limites en relation avec le poste de travail

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail.

8.2. Contrôle de l'exposition

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire :

En cas de poussière, lors du broyage ou de la coupe un masque anti-poussière est recommandé.

Protection des mains :

Pas de mesure particulière.

Protection des yeux :

Lors d'opérations mécaniques telles que le meulage, sciage, perçage, fraisage, des lunettes de sécurité devrait être portées.

Protection du corps :

Vêtement léger de protection

Mesures de protection et d'hygiène :

Se laver les mains à la fin des travaux.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:

État physique

Solide

Couleur:

Jaune et gris

Odeur:

Pas d'odeur

Seuil olfactif:

Aucune donnée disponible

Valeur pH:

Non applicable

Point de fusion/point de congélation:

Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

Aucune donnée disponible

Point éclair/plage d'inflammabilité:

Non applicable

Taux d'évaporation:

Aucune donnée disponible

Inflammabilité:

Aucune donnée disponible

Limites d'explosibilité:

Aucune donnée disponible

Tension de vapeur:

Aucune donnée disponible

Densité de la vapeur:

Aucune donnée disponible

Densité:

Aucune donnée disponible

Solubilité dans l'eau:

Insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammabilité:

Aucune donnée disponible

Température de décomposition:

Décomposition thermique (polystyrène):

Environ 280 °C

Température maximum d'emploi :

75 °C

Viscosité, cinématique:

Aucune donnée disponible

Propriétés explosives:

Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes:

Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Insoluble dans l'eau

Soluble dans hydrocarbures aromatiques et dans la plupart des composants organiques.

10. Stabilité et réactivité

10.1. Conditions à éviter

La température de stockage doit être de maximum de 75°C

Tenir à l'écart des sources inflammables.

10.2. Matières incompatibles

Tenir à l'écart de substances acides ainsi que des oxydants et des solvants.

10.3. Produits de décomposition dangereux

À des températures élevées des produits de décomposition dangereux peuvent se former, tels que le dioxyde de carbone (CO₂), le monoxyde de carbone (CO), les oxydes d'azote et fumées.

10.4. Informations complémentaires

Le produit est stable et inerte dans des conditions d'utilisation, de stockage et de manutention conformes.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations générales

Aucun signe de toxicité aiguë, subaiguë ou chronique connu.

Lorsque la manipulation et l'utilisation sont conformes, le produit n'a pas d'effets néfastes connus sur la santé. Le produit n'est pas soumis à la classification de l'UE.

12. Informations écologiques

12.1. Informations générales

Le produit est chimiquement neutre, insoluble dans l'eau et ne dégage pas de substances solubles dans l'eau, ce qui pourrait conduire à la contamination de surface ou des eaux souterraines, et ne pourrit pas. Le produit n'est pas classé en termes de risques environnementaux.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit

Code de déchet : 17 09 04 = Déchets mélangés de construction et de démolition

Recommandation :

Incinération avec autorisation des autorités locales.

Conditionnement

Recommandation :

Réutilisation possible sans traitement.

En cas d'impossibilité de recyclage, éliminer le matériau en respectant les réglementations administratives locales.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID und GGVS/GGVE

Remarques : Non dangereux.

Transport fluvial ADN/ADNR

Remarques : Non dangereux.

Transport maritime IMDG/GGVSea

Remarques : Non dangereux.

15. Informations relatives à la réglementation

Le produit n'est pas soumis à la classification selon les directives de l'UE / des règlements et des critères du SGH. Pour des mesures de protection les normes nationales minimales doivent être appliquées.

16. Autres informations

swissporBOARD est une marque du groupe swisspor AG.

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit. Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.