

Fiche d'information sur le produit selon la directive (CE) n° 1907/2006

Téléphone : +49 (0) 9436 903329-0

Mail : sp-elemente@swisspor.com

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 plaque centrale en polystyrène extrudé (XPS), revêtu sur les deux faces d'un mortier spécial et de fibres de verre de haute qualité.

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

SP Elemente Nittenau GmbH & Co KG
Heideweg 47
DE-93149 Nittenau
sp-elemente@swisspor.com
www.sp-elemente.de
Tél. central +49 9436 903329-0

Service chargé des
renseignements : Werner
Hammelmann Directeur des
ventes

1.4. Numéro d'urgence
Tél. central +49 9436 903329-0

2. Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange
Le produit n'est pas soumis à une obligation de classification et d'étiquetage selon les critères du SGH.

2.2. Éléments d'étiquetage
Étiquetage (CLP) : sans objet

2.3. Autres dangers
Avec une manipulation spéciale, le produit est sans danger pour l'homme, l'animal et l'environnement.
Des particules et des poussières peuvent être produites lors du traitement ultérieur, par

exemple lors de la découpe, du sciage ou du ponçage.

3. Composition / informations sur les composants

3.1. Tissus

Ne s'applique pas. Le produit n'est pas un tissu.

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Mousse de polystyrène contenant un retardateur de flamme sans danger, revêtue d'un ciment normalisé.

Le panneau central en XPS contient un retardateur de flamme polymère bromé, exempt de HBCD (n° CAS 1195978-93-8) : < 1 % (w/w)

4. Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours Remarques générales :

En cas de traitement mécanique (par ex. découpe, sciage ou ponçage) : Formation de poussière.

Après inhalation :

Poussières/particules : Veiller à ce que l'air soit frais. Consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau :

Poussières/particules : Laver les zones concernées à l'eau et au savon. Consulter un médecin si les troubles persistent. Éviter de frotter. Les particules peuvent pénétrer plus profondément dans la peau en se frottant.

Après contact avec les yeux :

Poussières/particules : Rincer immédiatement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Si des troubles apparaissent ou persistent, consulter un ophtalmologue.

Après ingestion :

Poussières/particules : Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Faire boire beaucoup d'eau 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 nébulisée, mousse, agent d'extinction sec, CO₂.

5.2. Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Vêtements normaux de lutte contre le feu

5.3. Remarques supplémentaires

Ne pas inhaler les gaz d'incendie.

Réaction au feu Classification selon EN 13501-1 ClasseE

Groupe de réaction au feu VKFRF3

(cr)

Gaz de combustion déterminant le danger : monoxyde de carbone (CO). Visibilité réduite par la formation de fumée.

6. Mesures à prendre en cas de dissémination accidentelle

Sans objet. Aucune substance dangereuse n'est libérée.

7. Manipulation et stockage

7.1. Manipulation

Conseils pour une manipulation sûre

Veiller à une bonne ventilation sur le lieu de travail. Ne pas utiliser dans des locaux non ventilés.

Éviter de soulever la poussière. Aspirer dans les locaux, ne pas balayer.

Couper sur une surface solide.

7.2. Remarques sur la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit est difficilement inflammable

En cas de travail avec une flamme nue, un extincteur doit être à disposition. Tenir les sources d'inflammation à l'écart. Ne pas fumer.

7.3. Stockage

Stocker dans un endroit sec et plat.

Respecter la température de stockage < 75° C.

Tenir compte de l'incompatibilité avec les solvants organiques.

7. 4Autres informations sur les conditions de stockage

Stockage à l'extérieur ou sur des chantiers

Dans l'emballage d'origine. Protection contre le transport par le vent au moyen de filets ou de surcharges. Protection contre les intempéries avec une bâche.

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

Indications supplémentaires pour la conception d'installations techniques

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

8.1. Paramètres à surveiller

Le produit ne contient pas de quantités significatives de substances présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle à surveiller.

8.2. Contrôle de l'exposition Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire :

En cas de présence de poussière, par exemple lors du ponçage et de la découpe, il est recommandé de porter un masque anti-poussière.

Protection des mains :

Aucune mesure particulière n'est requise

Protection des yeux :

Lors de travaux mécaniques. En règle générale, il convient de porter des lunettes de protection pour les travaux mécaniques tels que le ponçage, le sciage, le perçage et le fraisage.

Protection du corps :

Vêtements de protection légers.

Mesures de protection et d'hygiène :

Une fois le travail terminé, laver les poussières de construction.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Aspect :

	solide
Couleur :	Jaune et gris
L'odeur	Inodore
Seuil de détection des odeurs :	Pas de données disponibles
Valeur du pH :	Non applicable
Point de fusion/congélation :	Aucune donnée disponible
Début et plage d'ébullition :	Pas de données disponibles
Plage du point d'éclair/de la flamme :	Non applicable
Vitesse d'évaporation :	Pas de données disponibles
Inflammabilité :	Pas de données disponibles
Limites d'explosivité :	Pas de données disponibles
Pression de vapeur :	Pas de données disponibles
Densité de vapeur :	Pas de données disponibles
Densité :	Pas de données disponibles
Solubilité dans l'eau :	Insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Aucune donnée
Température d'auto-inflammation :	Pas de données
Température de décomposition : Décomposition thermique (complète) :	Environ 280 °C
Température maximale d'utilisation autorisée (température de déformation) :	75 °C
Viscosité, cinématique :	Pas de données disponibles
Propriétés explosives :	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes :	Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Insoluble dans l'eau.

Soluble dans les hydrocarbures aromatiques et dans la plupart des autres solvants organiques

10. Stabilité et réactivité

10.1. Conditions à éviter

La température de stockage ne doit pas dépasser 75° C. Tenir à l'écart des sources d'inflammation.

10.2. Substances à éviter

Solvants organiques, huiles, essence.

10.3. Produits de décomposition dangereux / Réactions

À des températures élevées, des produits de décomposition dangereux peuvent se former, par exemple du dioxyde de carbone (CO₂), du monoxyde de carbone (CO), de la fumée et des oxydes d'azote.

10.4. Autres informations

Le produit est stable et inerte lorsqu'il est utilisé conformément à sa destination et dans des conditions normales de stockage et de manipulation.

11. Informations toxicologiques

11.1. Remarques générales

Aucune indication de toxicité aiguë, subaiguë ou chronique connue.
Selon les expériences et les informations disponibles à ce jour, le produit ne provoque pas de dommages à la santé lorsqu'il est manipulé et utilisé correctement. En raison du procédé de calcul de la directive générale de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à l'obligation de marquage.

12. Informations environnementales

12.1. Autres informations

Le produit est chimiquement neutre, il n'est pas soluble dans l'eau et ne dégage pas de substances hydrosolubles susceptibles de polluer les eaux de surface ou souterraines, et il ne se décompose pas. Le produit ne doit pas être classé en ce qui concerne les risques pour l'environnement.

13. Instructions pour l'élimination

13.1. Procédés de traitement des déchets

Produit 17 09 04 = déchets de construction et de démolition en mélange
Recommandation : incinération avec autorisation des autorités.

Recommandation d'emballage :

Réutilisation possible sans remise à neuf.

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer le produit en respectant les prescriptions

administratives locales.

14. Informations sur le transport

Transport terrestre ADR/RID et GGVS/GGVE

Remarques : Pas de marchandises dangereuses.

Transport fluvial ADN/ADNR **Remarques :** Pas de marchandises dangereuses.

Transport maritime IMDG/GGVSea

Remarques : Pas de marchandises dangereuses.

15. Législation

Le produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage selon les directives/règlements de l'UE et les critères SGH.

Les mesures de protection sont soumises à des normes minimales conformément aux réglementations nationales.

16. Autres informations

swissporBOARD est un nom de marque de SP Elemente Nittenau GmbH & Co KG

Les indications se basent sur l'état actuel des connaissances et de l'expérience.

Cette fiche technique décrit les produits en fonction des exigences en matière de sécurité et d'environnement. Il n'est pas possible de déduire de ces indications une garantie juridiquement contraignante de certaines propriétés ou de l'aptitude à une utilisation concrète.

Les lois et dispositions existantes ainsi que les éventuels droits de protection doivent être respectés par le destinataire de nos produits sous sa propre responsabilité.