

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon la réglementation (EG) Nr. 1907/2006

Date de révision 01.05.2017

Nom du produit : VIDI®board-PRO

Numéro de produit : PRO-XXXXX

VIDI®board-PRO

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : VIDI®board-PRO

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Panneaux de construction et panneaux d'habillage pour bâti-support de WC suspendu.

Utilisations déconseillées

Aucune donnée disponible.

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

Nom de l'entreprise du fournisseur : Ceves Vergeer B.V.
Teugseweg 20
7418 AM DEVENTER

Téléphone : +31 (0)570 50 38 30

Adresse e-mail de la personne responsable de la FDS : info@cevesvergeer.nl

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+31 (0)570 50 38 30

2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Informations concernant la classification

Le produit est un article conformément à l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et n'est donc pas soumis conformément à l'article 1er du règlement n° 1272/2008 (CLP) à l'obligation d'étiquetage. Conformément à l'article 31 du règlement n° 1907/2006 (REACH), l'établissement de la fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire pour les articles et a lieu volontairement.

2.2 Éléments d'étiquetage

Non pertinent

2.3 Autres dangers

Non pertinent

3 : Composition/informations sur les composants

3.1 Caractérisation chimique

Mousse de polystyrène extrudé contenant un retardateur de flamme non dangereux, revêtue d'un ciment polymère étanche à l'eau conformément à la norme EN 196.

Substances de base dangereuses

Le produit ne contient pas de substances mentionnées conformément au règlement n° 1907/2006 (REACH), annexe II.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon la réglementation (EG) Nr. 1907/2006

Date de révision 01.05.2017

Nom du produit : VIDI®board-PRO

Numéro de produit : PRO-XXXXX

VIDI®board-PRO

4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

Aucune mesure particulière requise.

Après inhalation

Aucune mesure particulière nécessaire

Après contact avec la peau

Aucune mesure particulière nécessaire

Après contact avec les yeux

Rincer abondamment à l'eau, en maintenant les paupières écartées (au moins 15 minutes).

Après ingestion

Non pertinent, en raison de la forme compacte du produit.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible.

5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse ; dioxyde de carbone ; poudre ; brouillard d'eau

Moyens d'extinction inappropriés

Aucune donnée disponible.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de : Dioxyde de carbone (CO₂) ; monoxyde de carbone (CO) ; halogénures d'hydrogène ; les gaz de combustion de matières organiques sont à classer principalement comme toxiques par inhalation

5.3 Conseils aux pompiers

Les travaux d'extinction, de sauvetage et de nettoyage de la zone incendiée sous l'action du feu ou des gaz ne peuvent intervenir qu'avec une protection respiratoire lourde. Porter une combinaison de protection.

6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle de la substance ou du mélange

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

Pour le personnel autre que le personnel d'intervention

Suivre les mesures de protection mentionnées aux sections 7 et 8. Veiller à une ventilation suffisante.

Pour les agents d'intervention

Aucune donnée disponible. Équipement de protection individuelle, voir paragraphe 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure particulière requise.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Traiter le produit recueilli conformément à la rubrique « Élimination des déchets ».

6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon la réglementation (EG) Nr. 1907/2006

Date de révision 01.05.2017

Nom du produit : VIDI®board-PRO

Numéro de produit : PRO-XXXXX

VIDI®board-PRO

7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger de la substance ou du mélange

Informations pour une manipulation sûre des produits

Aucune mesure particulière requise en cas de stockage et de manipulation conformément aux réglementations. Veiller à une bonne ventilation, éventuellement aspiration sur le lieu de travail.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Ne pas fumer, boire ou manger sur le lieu de travail. Éloigner les aliments et les boissons. Se laver les mains avant la pause et à la fin du travail. Ne pas inhaler les vapeurs en cas d'usinage thermique.

Protection contre l'incendie et l'explosion

Éloigner les sources d'inflammation et de chaleur.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Stocker à l'abri de l'humidité. Protéger contre les rayons directs du soleil

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Éviter l'exposition aux acides, solvants et produits chimiques.

Conseils relatifs à la compatibilité en matière de conditionnement

Aucun.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucun paramètre à surveiller existant.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôle technique approprié

Aucune donnée disponible.

Équipements de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de formation de poussières, porter un masque anti-poussières fines.

Protection des yeux / du visage

Aucune mesure particulière requise.

Protection des mains

Aucune mesure particulière requise.

Aucune mesure

Aucune mesure particulière requise.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon la réglementation (EG) Nr. 1907/2006

Date de révision 01.05.2017

Nom du produit : VIDI®board-PRO
Numéro de produit : PRO-XXXXX

VIDI®board-PRO

9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique / Couleur	Forme compacte ; Plaque / Bleu ; Gris
Odeur	Neutre
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
pH	Aucune donnée disponible
Point / intervalle d'ébullition	Non applicable
Point / intervalle de fusion	Aucune donnée disponible
Point / température de ramollissement	Valeur : > 75 °C
Point / intervalle de décomposition	Valeur : 300 °C env.
Point d'éclair	Non applicable
Température d'inflammation	Valeur : 380 °C env. Méthode : DIN 51794
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau	Température de référence : 20 °C Remarque : insoluble
Solubilité	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Viscosité	Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Autres informations	Aucune donnée disponible
---------------------	--------------------------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon la réglementation (EG) Nr. 1907/2006

Date de révision 01.05.2017

Nom du produit : VIDI®board-PRO

Numéro de produit : PRO-XXXXX

VIDI®board-PRO

10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune donnée disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4 Conditions à éviter

Températures > 75 °C

10.5 Matières chimiquement incompatibles

Solvants organiques ; huile ; acides.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Peut produire des gaz nocifs en cas d'incendie ; styrène, éthylbenzène, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, auto-extinguible en cas d'incendie.

11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale	Aucune donnée disponible
Toxicité aiguë par voie cutanée	Aucune donnée disponible
Toxicité aiguë par inhalation	Aucune donnée disponible
Corrosion/irritation cutanée	Aucune donnée disponible
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucune donnée disponible
Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau	Aucune donnée disponible
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune donnée disponible
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible
Cancérogénicité	Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Aucune donnée disponible
Risque d'absorption par inhalation	Aucune donnée disponible
Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Le contact avec les yeux peut entraîner une irritation par effet mécanique (poussières).
Effets retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition à court ou long terme	Aucun effet néfaste pour la santé n'est connu en cas d'utilisation appropriée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon la réglementation (EG) Nr. 1907/2006

Date de révision 01.05.2017

Nom du produit : VIDI®board-PRO

Numéro de produit : PRO-XXXXX

VIDI®board-PRO

12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons (aiguë)	Aucune donnée disponible
Toxicité pour les poissons (chronique)	Aucune donnée disponible
Toxicité pour la daphnie (aiguë)	Aucune donnée disponible
Toxicité pour la daphnie (chronique)	Aucune donnée disponible
Toxicité pour les algues (aiguë)	Aucune donnée disponible
Toxicité pour les algues (chronique)	Aucune donnée disponible
Toxicité pour les bactéries	Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité	Bepaling: dégradable
------------------	----------------------

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

12.7 Autres informations

Autres informations	Le produit n'est pas soluble dans l'eau
---------------------	---

13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Peut être éliminé ou incinéré avec les ordures ménagères en considération des réglementations locales.

Emballage

Les emballages doivent être entièrement vidés et éliminés conformément aux dispositions légales. Les emballages qui contiennent encore des résidus doivent être éliminés en accord avec l'usine d'incinération de déchets régionale.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon la réglementation (EG) Nr. 1907/2006

Date de révision 01.05.2017

Nom du produit : VIDI®board-PRO

Numéro de produit : PRO-XXXXX

VIDI®board-PRO

14 : Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux réglementations ADR/RID/ADN.

14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux réglementations IMDG.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux réglementations ICAO-TI / IATA

14.4 Autres informations

Aucune donnée disponible.

14.5 Risques pour l'environnement

Données sur les risques pour l'environnement, voir le cas échéant les paragraphes 14.1 à 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non pertinent.

15 : Informations réglementaires

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

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

Selon les données disponibles et/ou conformément aux informations des fournisseurs en amont, le produit ne contient pas de substance(s) considérée(s) comme substance(s) soumise(s) à autorisation conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe XIV.

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon le règlement REACH

Selon les données disponibles et/ou conformément aux informations du sous-traitant, l'article ne contient pas de substance(s) considérée(s) conformément à l'article 57 en liaison avec l'article 59 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) comme substance(s) qui seraient à répertorier à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation).

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII : RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, À LA MISE SUR LE MARCHÉ ET À L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Selon les données disponibles et/ou conformément aux informations des fournisseurs en amont, le produit ne contient pas de substance(s) soumise(s) au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe XVII.

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit n'est pas répertorié à l'annexe I, partie 1 ou 2.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

16 : Autres informations

Sources des informations de base à partir desquelles la fiche de données de sécurité a été établie :

- Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans la version respectivement en vigueur.
- Directive CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE
- Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air des pays concernés, dans leur version respectivement en vigueur.
- Réglementations de transport ADR, RID, IMDG, IATA dans leur version respectivement en vigueur.
- Les sources de données qui ont été utilisées pour la détermination de données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques ont été mentionnées aux chapitres correspondants.

Les informations figurant dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de la technique à la date de publication. Elles ne fournissent aucune garantie.