

wedi® Panneau de construction

Numéro de matière 010XXXXXX

Mise à jour: 20/11/2018
Version: 10

Langue: fr-FR

Date d'édition: 9/12/2020
Page: 1 de 9

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

wedi® Panneau de construction

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

Utilisation générale: Article: plaque de support pour
Ménages privés, application professionnelle.

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

Nom de la société: wedi GmbH
Rue/B.P.: Hollefeldstraße 51
Place, Lieu: 48282 Emsdetten
WWW: www.wedi.de
E-mail: anwendungstechnik@wedi.de
Téléphone: +49 (0)2572 / 156-0
Télécopie: +49 (0)2572 / 156-3240
Service responsable de l'information:
Téléphone: +49 (0)2572 / 156-240
E-mail anwendungstechnik@wedi.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone: +49 (0)2572 / 156-240
Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Produit non soumis à la classification et au marquage de risque.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)

néant

2.3 Autres dangers

La manipulation ou le traitement de ce matériau peut dégager de la poussière et provoquer une irritation mécanique des yeux, de la peau, du nez et de la gorge.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

wedi® Panneau de construction

Numéro de matière 010XXXXXX

Mise à jour: 20/11/2018
Version: 10

Langue: fr-FR

Date d'édition: 9/12/2020
Page: 2 de 9

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

3.2 Mélanges

Spécification chimique: Article, à base de polystyrène

Le produit ne contient pas de substances en quantités devant être indiquées dans cette section conformément à la loi applicable. Les ingrédients sont alliés au produit.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales: En cas de traitement mécanique: 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'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

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

La manipulation ou le traitement de ce matériau peut dégager de la poussière et provoquer une irritation mécanique des yeux, de la peau, du nez et de la gorge.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques.

Il peut se dégager par ailleurs: Fumée, oxydes d'azote (NOx), composés halogéniques, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

wedi® Panneau de construction

Numéro de matière 010XXXXXX

Mise à jour: 20/11/2018
Version: 10

Langue: fr-FR

Date d'édition: 9/12/2020
Page: 3 de 9

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Indications complémentaires:

Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

En cas de dégagement de poussière:

Veiller à un apport d'air frais. Ne pas respirer les poussières.

Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter une introduction dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Éviter la formation de poussière. Nettoyer.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.

Éviter la formation de poussière.

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Eloigner de surfaces chaudes, d'étincelles et de flammes nues.

En cas de traitement mécanique: Pour l'usinage par enlèvement de copeaux une ventilation par aspiration à la source est recommandée.

Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié.

Protection contre l'incendie et les explosions:

lors d'un traitement mécanique sec, il ne faut pas exclure le risque de formation d'un mélange explosif poussière-air.

pour éviter une explosion de poussière, il faudrait éviter un amas de poussière.

Comportement au feu conforme EN 13501: E

Matériaux de construction normalement inflammables

Éviter toute flamme nue. Conserver à l'écart de la chaleur.

wedi® Panneau de construction

Numéro de matière 010XXXXXX

Mise à jour: 20/11/2018

Version: 10

Langue: fr-FR

Date d'édition: 9/12/2020

Page: 4 de 9

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

- Assurer une aération suffisante.
- Protéger des radiations solaires directes.
- Protéger de l'humidité.
- le produit doit toujours être stocké à l'horizontale.

Conseils pour le stockage en commun:

- Éviter le contact avec:
Agents oxydants, aldéhydes, amines, ester, solvants organiques, Combustible (liquide).

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Indications complémentaires:

Ne contient aucune substance ayant des valeurs limites sur le lieu de travail.

8.2 Contrôle de l'exposition

- Assurer une aération suffisante.
- En cas de traitement mécanique: Pour l'usinage par enlèvement de copeaux une ventilation par aspiration à la source est recommandée.

Protection individuelle

Contrôle de l'exposition professionnelle

- Protection respiratoire: En cas de traitement mécanique:
Masque antipoussière, Appareil avec filtre à particules P2 conforme à la norme EN 143.
En cas de dégagement de poussières et de vapeurs:
Appareil filtrant combiné (EN 14387) AP2.
- Protection des mains: Gants de protection contre les risques mécaniques conforme EN 388.
- Protection oculaire: En cas de traitement mécanique:
Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166.
- Protection corporelle: En cas de traitement mécanique:
Porter des vêtements de travail fermés.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

- Éviter la formation de poussière.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
- Poussières et verre-fibres:
Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Éviter le frottement. Par le frottement, les particules risquent de pénétrer plus profondément dans la peau.
A l'aide d'un aspirateur, retirer les fibres des vêtements de travail.

wedi® Panneau de construction

Numéro de matière 010XXXXXX

Mise à jour: 20/11/2018
Version: 10

Langue: fr-FR

Date d'édition: 9/12/2020
Page: 5 de 9

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101,3 kPa: solide Couleur: Base: bleu Haut/dessous: gris
Odeur:	inodore
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
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): > 300 °C Température maximum d'emploi (température de thermoformage): 79,5 °C
Viscosité, cinématique:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives:	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes:	Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Indications diverses: Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

voir rubrique 10.3

10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.
Polystyrène-Mousse: combustible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 Conditions à éviter

Protéger des radiations solaires directes.
Protéger de l'humidité.

wedi® Panneau de construction

Numéro de matière 010XXXXXX

Mise à jour: 20/11/2018
Version: 10

Langue: fr-FR

Date d'édition: 9/12/2020
Page: 6 de 9

10.5 Matières incompatibles

Éviter le contact avec:
Agents oxydants, aldéhydes, amines, ester, solvants organiques, Combustible (liquide).

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.
En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux: Hydrocarbures aromatiques, aldéhydes, composés halogéniques, styrène, éthylbenzène

Décomposition thermique: Décomposition thermique (polystyrène): > 300 °C
Température maximum d'emploi (température de thermoformage): 79,5 °C

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques: Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.
Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.
Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.
Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Manque de données.
Sensibilisation respiratoire: Manque de données.
Sensibilisation cutanée: Manque de données.
Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.
Cancerogénité: Manque de données.
Toxicité pour la reproduction: Manque de données.
Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.
Danger par aspiration: Manque de données.

Autres informations: En cas de traitement mécanique: formation de Poussières et verre-fibres.
Poussières et verre-fibres: Un contact avec la peau et les yeux ou une inhalation peut provoquer des irritations.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Le produit n'est pas biodégradable.

wedi® Panneau de construction

Numéro de matière 010XXXXXX

Mise à jour: 20/11/2018
Version: 10

Langue: fr-FR

Date d'édition: 9/12/2020
Page: 7 de 9

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

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 nocifs

Remarques générales: Éviter une introduction dans l'environnement.

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin: non

wedi® Panneau de construction

Numéro de matière 010XXXXXX

Mise à jour: 20/11/2018
Version: 10

Langue: fr-FR

Date d'édition: 9/12/2020
Page: 8 de 9

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Directives nationales - France

Aucune donnée disponible

Directives nationales - Grande-Bretagne

Code DG-EA (Hazchem): -

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations diverses

Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise
CAS: Service des résumés chimiques
CFR: Code des règlements fédéraux
CLP: Classification, étiquetage et emballage
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum
DNEL: Dose dérivée sans effet
CE: Communauté européenne
EN: Norme européenne
IATA: Association du transport aérien international
IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
PNEC: Concentration prédite sans effet
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
TSCA: Loi sur le contrôle des substances toxiques
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

**Information sur le produit fournies volontairement suivant
l'exemple de format pour fiche de données**



wedi® Panneau de construction

Numéro de matière 010XXXXXX

Mise à jour: 20/11/2018

Version: 10

Langue: fr-FR

Date d'édition: 9/12/2020

Page: 9 de 9

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 3: Composition / informations sur les composants

Mise à jour d'ordre général

Créée: 27/1/2010

Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir rubrique 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.