

Fiche de données de sécurité SDB 111 selon règlement (CE) N° 1907/2006



Nom commercial : Vogl Composants de sous-construction
Révisé le : 02.05.2012

01. Désignation de la substance ou de la préparation et raison sociale

Nom commercial

Vogl Composants de sous-construction (p. ex. suspension directe, systèmes de vernier, suspension rapide ancre)

Utilisation de la substance / de la préparation

Produits de construction pour montage sous-plafond selon EN 13964

Fabricant/Fournisseur

Vogl Deckensysteme GmbH

Rue/Code postal

Industriestrasse 10

Code pays

D

Code postal

91448

localité

Emskirchen

Contact pour questions techniques

Gestion des produits

Téléphone

09104/825-0

Télécopie

09104/825-250

Courriel

pm@vogel-deckensysteme.de

02. Dangers potentiels

Classification

Classification selon directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE :
Non soumis à étiquetage

Indications particulières sur les dangers pour l'homme et l'environnement

Néant

03. Composition/Information sur les composants

Caractérisation chimique

Tôle d'acier galvanisée

Constituants dangereux

Néant

Substances à valeurs limites imposées CE

Néant

Fiche de données de sécurité SDB 111 selon règlement (CE) N° 1907/2006



Nom commercial : Vogl Composants de sous-construction
Révisé le : 02.05.2012

04. Premiers secours

Généralités

Aucune mesure particulière n'est requise.

Après inhalation

Non applicable.

Après contact cutané

Désinfecter les coupures. Si nécessaire, consulter un médecin..

Après contact avec les yeux

Aucune mesure particulière n'est requise.

Après ingestion

Consulter un médecin.

Remarque destinée au médecin

Néant

05. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents d'extinction appropriés

Tous les agents d'extinction sont utilisables.

Agents d'extinction non appropriés

Néant

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de sa combustion, aux gaz produits

Néant

Équipement de protection particulier de lutte contre l'incendie

En cas d'incendie, si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome.

Remarques supplémentaires

Le produit n'est pas combustible.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

Aucune

Mesures environnementales

Non requises.

Procédé de nettoyage / Absorption

Absorption mécanique à sec.

Fiche de données de sécurité SDB 111 selon règlement (CE) N° 1907/2006



Nom commercial : Vogl Composants de sous-construction
Révisé le : 02.05.2012

07. Manipulation et stockage

Précautions d'emploi

Aucune mesure particulière n'est requise en cas d'utilisation correcte et conforme.

Prévention des incendies et des explosions

Aucune mesure particulière n'est requise en cas d'utilisation correcte et conforme.

Indications concernant le stockage

Stockage à sec.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Aucune

Applications spécifiques

Non applicable.

08. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Contrôle de l'exposition

Néant

Protection individuelle

Protection respiratoire

Non requise.

Protection des mains

Le port de gants de protection est conseillé pour éviter les coupures.

Protection des yeux

Non requise.

Protection corporelle

Non requise.

Informations sur l'hygiène au travail

Observer les mesures générales de protection et d'hygiène.

Mesures environnementales

Néant

Fiche de données de sécurité SDB 111 selon règlement (CE) N° 1907/2006



Nom commercial : Vogl Composants de sous-construction
Révisé le : 02.05.2012

09. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

- État physique : solide
- Couleur : métal / galvanisé
- Odeur : inodore

Données de sécurité

- Risque d'explosion :
 - Limite inférieure d'explosibilité :
 - Limite supérieure d'explosibilité :
 - Pression de vapeur :
 - Densité :
 - Temps d'écoulement :
 - Hydrosolubilité :
 - Valeur pH :
 - Point/plage d'ébullition :
 - Point d'éclair :
 - Température d'auto-inflammation :
-

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Aucune réaction dangereuse connue.

Substances à éviter

Aucune connue

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

11. Données toxicologiques

Contrôles toxicologiques

| | |
|---|--------------|
| Toxicité aiguë / effet spécifique testé sur les animaux : | Non toxique |
| Irritation / corrosivité : | Non irritant |

Expériences pratiques

Aucune observation déterminante pour la classification

Informations sur les constituants

Le produit n'a pas été contrôlé en tant que tel. La préparation a été évaluée selon la méthode conventionnelle (procédé de calcul de la directive UE 1999/45/CE) et classée en conséquence quant à ses risques toxicologiques

Fiche de données de sécurité SDB 111 selon règlement (CE) N° 1907/2006



Nom commercial : Vogl Composants de sous-construction
Révisé le : 02.05.2012

12. Informations écologiques

Écotoxicité

Néant

Autres effets néfastes

Néant

13. Remarques relatives à l'élimination

Substance / Préparation

La réutilisation de résidus de produit n'est pas soumise aux prescriptions de la loi sur le cycle des matières et les déchets (pas de déchets, mesures visant à réduire la quantité des déchets).

Recommandation

Les codes déchet indiqués correspondent à des recommandations et informent sur les codes d'identification des déchets possibles, qu'il convient éventuellement d'adapter en fonction de l'origine effective des déchets. Observer les prescriptions locales et nationales supplémentaires.

Codes déchet selon liste des déchets

170407 métaux en mélange

Origine des déchets : déchets de construction et de démolition

14. Indications sur le transport

Transport terrestre ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR

N'est pas considéré comme une marchandise dangereuse

15. Législation

Évaluation de la sécurité chimique

Néant

Réglementations nationales

Néant

Fiche de données de sécurité SDB 111 selon règlement (CE) N° 1907/2006



Nom commercial : Vogl Composants de sous-construction
Révisé le : 02.05.2012

16. Autres indications

Autres directives CE

Néant

Restriction d'usage conseillée par le fabricant

Les indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances.

Elles décrivent le produit exclusivement du point de vue des exigences de sécurité et ne représentent pas de garantie sur les propriétés du produit décrit.

Elles ne doivent ni être modifiées ni transférées à d'autres produits.

Remarques diverses

Aucune

Modifications par rapport à la version précédente

Diverses adaptations du contenu ; modification de la mise en page

Service de rédaction de la fiche de données

Gestion des produits