



Fiche technique de produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour le produit.
Nous mettons à disposition cette fiche technique de produit sur une base volontaire **conformément à la fiche de données de sécurité selon la réglementation (UE) n° 1907/2006.**

Dénomination commerciale : DIBOND®
Revue le : 05/09/2016 **Version : 3.0**
Date d'impression : 09/09/2016

01. DÉNOMINATION DE LA SUBSTANCE RESP. DU MÉLANGE ET DE L'ENTREPRISE

Identification de la substance ou du mélange

Dénomination commerciale : DIBOND®
N° de matériau :
Autres dénominations -

N° d'enregistrement REACH non applicable

Utilisation de la substance / du mélange

Produit semi-fini utilisé pour l'aménagement de magasin, la fabrication de meubles, la construction de stands, le design de boutique, les enseignes, l'impression digitale, le photomontage, le revêtement de façades

Fabricant/fournisseur

3A Composites GmbH, Singen
Alusingenplatz 1
D-78224 Singen
N° de téléphone : +49 (0) 7731 941 3500
N° de fax : +49 (0) 7731 941 3510

Point de contact pour les informations techniques

EHS et Gestion de la qualité

Téléphone +49 (0) 7731 941 3752
Télécopie +49 (0) 7731 941 6415
E-mail singen.msds@3AComposites.com

Renseignements en cas d'urgence +49 (0) 7731 941 3500
Heures d'ouverture (du lundi au vendredi de 9h00 à 16h00)

02. DANGERS POSSIBLES

Classification

Le produit n'est pas soumis à la classification resp. l'étiquetage selon le règlement CLP n° 1272/2008.

Mentions de danger additionnelles pour l'homme et l'environnement

Aucun risque pour la santé et l'environnement n'est à craindre dès lors que le panneau composite est utilisé conformément aux fins prévues.

Marquage selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE :
Non soumis à la classification au sens des directives ci-dessus.

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit

Composants dangereux déterminant pour l'étiquetage :

Aucune phrase H

Aucune phrase P



Fiche technique de produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour le produit.
Nous mettons à disposition cette fiche technique de produit sur une base volontaire **conformément à la fiche de données de sécurité selon la réglementation (UE) n° 1907/2006.**

Dénomination commerciale : DIBOND®
Revue le : 05/09/2016 **Version : 3.0**
Date d'impression : 09/09/2016

Règles européennes

Règles nationales

Classe de pollution des eaux
Classe : non applicable

Instruction technique air (TA-Luft)
non applicable

Ordonnance sur les accidents majeurs (12. BImSchV)
N'est pas soumis à l'ordonnance sur les accidents majeurs

Ordonnance sur les solvants (31. BImSchV)
non applicable

Restrictions professionnelles
non applicable

03. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

Panneau composite multicouches composé de surfaces en aluminium et d'un cœur en polyéthylène

Composants dangereux

non applicable

(L'énoncé des phrases H et P listées peut être consulté au chapitre 16)

04. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Remarques générales

Il s'agit d'une matière solide inerte.
Des accidents ou des maladies liés au produit ne sont pas connus.

05. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Brouillard d'eau, mousse, poudre d'extinction chimique

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers causés par la substance ou le mélange même, ses produits de combustion ou la formation de gaz :

Lors d'un incendie, dégagement possible de : eau (H₂O), dioxyde de carbone (CO₂) et monoxyde de carbone (CO) en cas de manque d'oxygène (O₂). Les produits de combustion sont dangereux.

Équipement spécial de sécurité pour la lutte contre l'incendie

Utiliser un appareil respiratoire avec filtre combiné.

Dans les locaux fermés, utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Autres indications

-



Fiche technique de produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour le produit.
Nous mettons à disposition cette fiche technique de produit sur une base volontaire **conformément à la fiche de données de sécurité selon la réglementation (UE) n° 1907/2006.**

Dénomination commerciale : DIBOND®
Revue le : 05/09/2016 **Version : 3.0**
Date d'impression : 09/09/2016

06. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Porter un équipement de sécurité individuel.

Mesures de protection de l'environnement

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Méthodes de nettoyage / récupération

Recueillir les déchets pour le recyclage.

Autres indications

non applicable

07. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour la manipulation :

Utiliser des gants anti-coupure. Éviter la formation de poussières lors du traitement.

Prévention des incendies et des explosions

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Autres indications

-

Indications relatives aux conditions de stockage

Stocker le matériel en le protégeant de l'humidité.

Exigences concernant les locaux et les conteneurs

Aucune exigence particulière. Aucune prescription particulière.

Classe de stockage VCI : 13

Utilisations particulières

-

08. LIMITATION ET CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition professionnelle et/ou valeurs limites biologiques

Valeurs limites d'exposition professionnelle (AGW) Allemagne
non applicable

Limitation et surveillance de l'exposition

Aucune prescription particulière.



Fiche technique de produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour le produit.
Nous mettons à disposition cette fiche technique de produit sur une base volontaire **conformément à la fiche de données de sécurité selon la réglementation (UE) n° 1907/2006.**

Dénomination commerciale : DIBOND®
Revue le : 05/09/2016 **Version : 3.0**
Date d'impression : 09/09/2016

Protection individuelle

Utiliser des gants anti-coupure. Éviter la formation de poussières lors du traitement.

Protection respiratoire

Si de la poussière de ponçage peut être générée et dégagée lors du traitement, un appareil respiratoire est recommandé : Filtre P2, installations d'aspiration

Si le traitement génère de la poussière/des vapeurs : Utilisez un équipement de protection respiratoire certifié CE.
Appareil respiratoire recommandé : Filtre P2, installations d'aspiration

Protection des mains

Porter des gants anti-coupure pour éviter les blessures cutanées.
Résistance minimale à la coupure- niveau 3

Protection des yeux

En cas d'usinage mécanique (ponçage, fraisage, perçage, etc.), l'utilisation de lunettes de protection avec protection latérale intégrale ou des lunettes fermées sont recommandées.

Protection corporelle

non applicable

Indications relatives à l'hygiène au travail

non applicable

Mesures de protection de l'environnement

Recueillir les déchets pour le recyclage.

09. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence

État physique : Matière solide
Couleur : Diverses
Odeur : neutre
Seuil olfactif : non applicable

Données relatives à la sécurité

Mentionner toutes les données.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.
Limite inférieure d'explosivité : non applicable
Limite supérieure d'explosivité : non applicable
Pression de vapeur : non applicable
Densité : 0,28 – 0,65 (g/cm³)
Durée d'écoulement : non applicable
Hydrosolubilité : insoluble
Valeur pH : non applicable
Point / plage d'ébullition : non applicable
Point d'éclair : non applicable
Température d'inflammation : non applicable

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter

Températures > 80°C



Fiche technique de produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour le produit.
Nous mettons à disposition cette fiche technique de produit sur une base volontaire **conformément à la fiche de données de sécurité selon la réglementation (UE) n° 1907/2006.**

Dénomination commerciale : DIBOND®
Revue le : 05/09/2016 **Version : 3.0**
Date d'impression : 09/09/2016

Matières à éviter

Acides et bases : Réagit et développe un hydrogène gazeux inflammable/explosif.

Produits de décomposition dangereux

La combustion du revêtement peut dégager des gaz nocifs provoquant des irritations.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Aucune toxicité aiguë connue.

Examens toxicologiques

non applicable Un examen de la toxicité du produit n'a pas été effectué.

Expériences issues de la pratique

non applicable

Données sur les composants

non applicable

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité écologique

Un examen de la toxicité écologique du produit n'a pas été effectué.

Mobilité

non applicable

Persistance et dégradabilité

Le produit est stable dans des conditions normales.

Potentiel de bioaccumulation

non applicable

Résultat des évaluations PBT

non applicable

Autres effets néfastes

non applicable

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Substance / Mélange

Recommandation

Systèmes de reprise. Reprise par les fournisseurs possible. Lorsqu'une réutilisation ou le recyclage n'est pas possible, procéder à une élimination selon les prescriptions des autorités.

Code déchet selon la liste européenne de déchets (AVV)- **EAK**



Fiche technique de produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour le produit.
Nous mettons à disposition cette fiche technique de produit sur une base volontaire **conformément à la fiche de données de sécurité selon la réglementation (UE) n° 1907/2006.**

Dénomination commerciale : DIBOND®
Revue le : 05/09/2016 **Version : 3.0**
Date d'impression : 09/09/2016

Catalogue européen des déchets	
AS	Désignation des déchets
12	DÉCHETS PROVENANT DE LA MISE EN FORME ET DU TRAITEMENT PHYSIQUE ET MÉCANIQUE DE SURFACE DES MÉTAUX ET MATIÈRES PLASTIQUES.
12 01 03	Limaille et chutes de métaux non ferreux
12 01 04	Fines et poussières de métaux non ferreux
12 01 05	Déchets de matières plastiques d'ébarbage et de tournage

Emballage

Emballage souillé

Lorsqu'une réutilisation ou le recyclage n'est pas possible, procéder à une élimination selon les prescriptions des autorités.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route ADR

Transport par train RID

Transport maritime IMDG/GGVSee

Classification :

Classe : non applicable

Code de danger : non applicable

Numéro ONU : non applicable

Code de classification : non applicable

Désignation de la marchandise non applicable

Déclencheur de danger non applicable
non applicable

Emballage

Groupe d'emballage : non applicable

Étiquette d'identification du danger : non applicable

Quantité limitée : non applicable

Classification :

Code IMDG : non applicable

EmS : non applicable

Numéro ONU : non applicable

Polluant marin : non applicable

Désignation de la marchandise non applicable

Déclencheur de danger

Emballage

Groupe d'emballage : -

Étiquette d'identification du danger :

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

Classification :

Classe : -

Numéro ONU : -



Fiche technique de produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour le produit.
Nous mettons à disposition cette fiche technique de produit sur une base volontaire **conformément à la fiche de données de sécurité selon la réglementation (UE) n° 1907/2006.**

Dénomination commerciale : DIBOND®
Revue le : 05/09/2016 **Version : 3.0**
Date d'impression : 09/09/2016

Désignation de la marchandise non applicable

Déclencheur de danger non applicable

Emballage
Groupe d'emballage : non applicable
Étiquette d'identification du danger : non applicable

15. LÉGISLATIONS

Déclaration de conformité REACH

Selon le règlement REACH (CE) n° 1907/2006, 3A Composites GmbH agit en qualité d'utilisateur en aval de substances chimiques. Nous sommes soumis à l'obligation d'informer nos clients dès lors qu'un des produits que nous livrons, contient une substance extrêmement préoccupante (SVHC) dans une concentration supérieure à 0,1 % en masse.

Par la présente, nous certifions que la teneur de nos produits, en substances extrêmement préoccupantes de la liste SVHC actuelle, ne dépassent pas la valeur limite de 0,1 % en masse.

Conformément à l'article 33, nos fournisseurs sont dans l'obligation de nous informer dans les 45 jours si les produits qu'ils nous livrent dépassent la valeur limite. Si de telles informations nous sont fournies, nous vous en informerons immédiatement.

La détermination analytique de traces de différentes substances ne peut cependant pas être exclu.

Vous trouverez les substances extrêmement préoccupantes selon la liste SVHC actuelle sous :

<http://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

Déclaration de conformité RoHS

RoHS est la directive 2011/65/UE (Restriction of certain Hazardous Substances) pour l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électronique. Elle remplace la directive 2002/95/CE.

Par la présente, nous confirmons que nos produits ne dépassent pas les valeurs limitées exigées et satisfont ainsi aux exigences de la directive RoHS. La détermination analytique de traces de différentes substances ne peut cependant pas être exclu.

Nom de la substance	N° CAS :	Produits 3A Composites GmbH
Plomb (Pb)	7439-92-1	< 0,1 % en poids
Mercure (Hg)	7439-97-6	< 0,1 % en poids
Cadmium (Cd)	7440-43-9	< 0,01 % en poids
Chrome hexavalent (Cr VI)	18540-29-9	< 0,1 % en poids
Polybromodiphényléther (PBDE)	32534-81-9	< 0,1 % en poids
Polybromodiphényle (PBB)	2052-07-5 2113-57-7 92-660 36355-01-8	< 0,1 % en poids

Certificat de non utilisation d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

Nous certifions que des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) n'ont pas été ajoutés intentionnellement pour la fabrication de DIBOND®. Il est donc peu probable que des HAP soient présents dans DIBOND®.

Les analyses correspondantes de la matière du noyau et du vernis ont été effectués.

Les concentrations de HAP sont chacune inférieures au seuil de détection.

Les déclarations sont basées sur des examens internes resp. sur des déclarations écrites de fournisseurs.

Réglementation COV (France)

Nous certifions que le produit satisfait aux exigences relatives aux émissions COV et SCOV en chambre d'essai de la Commission d'évaluation sanitaire des produits de construction (AgBB, de juin 2012) conformément au rapport d'essai H 9404 FM -8 du 14/11/2014.

En référence à la réglementation COV française, le produit satisfait aux exigences de la **catégorie A+**.



Fiche technique de produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour le produit.
Nous mettons à disposition cette fiche technique de produit sur une base volontaire **conformément à la fiche de données de sécurité selon la réglementation (UE) n° 1907/2006.**

Dénomination commerciale : DIBOND®
Revue le : 05/09/2016 **Version : 3.0**
Date d'impression : 09/09/2016

Minéraux de conflits

Nous certifions que nous n'utilisons pas de minéraux en provenance de la région de la République démocratique du Congo ou de pays limitrophes pour la fabrication du produit.
Les déclarations sont basées sur des examens internes resp. sur des déclarations écrites de fournisseurs.

Évaluation de la sécurité chimique

Non

16. AUTRES INFORMATIONS

Le produit en lui-même ne présente aucun danger pour la santé. Seul l'usinage mécanique (ponçage, fraisage, perçage, etc.) peut présenter des risques dus à la poussière et à des arêtes vives.

Autres directives européennes applicables

Restriction d'emploi recommandée par le fabricant

S'assurer que ce produit ne soit utilisé que pour l'usage que nous avons prévu. Voir descriptions de produits.

Phrases H mentionnées dans les sections 2 et 3

non applicable

Autres indications

Les indications et les recommandations sont fournies de bonne foi selon l'état actuel des connaissances. Elles sont sans engagement et ne donnent lieu à aucun droit contractuel et à aucune garantie.

Clause de non-responsabilité

Les informations stipulées dans le présent document sont corrects et fiables selon nos connaissances et conformément à l'état de publication actuel. Nous n'assumons cependant aucune responsabilité pour l'exactitude et l'exhaustivité des informations.

3A Composites GmbH n'assume aucune responsabilité quant aux obligations de maintenance allant au-delà de la description du présent document. Aucune partie du présent document ne peut être considérée comme garantie que le produit se prête à la commercialisation ou qu'il est utilisable pour un but particulier.

Pour le contrôle et les essais de nos produits, c'est le client qui assume la responsabilité de constater si les produits sont adaptés à l'usage souhaité du client. Le client est responsable du traitement sûr, approprié et conforme à la loi, de la manipulation et de l'utilisation de nos produits.

Nous n'assumons aucune responsabilité pour l'utilisation des produits de 3A Composites avec d'autres matériaux. Les informations stipulées dans le présent document ne sont valables pour nos produits que s'ils ne sont pas utilisés avec les autres matériaux.

Modifications par rapport à la version précédente

-

Service établissant la fiche technique

3A Composites GmbH
Service COQE, EHS/Gestion de la qualité
