

**Déclaration des performances**

No.0087\_Contur\_Unity\_3\_2014-08-27

1. Code d'identification unique du produit type:

EN 14190

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**Contur Unity 3**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Condruction générale de bâtiments

4. Nom, raison social ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5::

Knauf Danoline A/S, Klovermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Denmark, tel. +45 96573000, Fax. +4596573001, E-Mail:info@knaufdanoline.com

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3 et 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concenant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

DBI Hvidovre Organisme Notifié 011 a réalisé pour la réaction au feu la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 a délivré les rapports d'essais correspondants et le rapport de classement PC10070a-e à partir de 2006-11-20.

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au cisaillement	NPD	EN 14190 : 2005
Réaction au feu - R2F	<b>A2-s1,d0</b>	EN 14190 : 2005
Perméabilité à la vapeur d'eau	<b>Sans dimension</b>	EN 14190 : 2005
Stabilité des éléments de plafond	Sans dimension	EN 14190 : 2005
Résistance à la flexion	NPD	EN 14190 : 2005
Résistance aux chocs	Voir la documentation du fabricant	EN 14190 : 2005
Isolation aux bruits aériens directs	Voir la documentation du fabricant	EN 14190 : 2005
Absorption acoustique	Voir la documentation du fabricant	EN 14190 : 2005
Résistance thermique	NPD	EN 14190 : 2005

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:

Non Applicable

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

ppa. Erik B. Ipsen

(Directeur Recherche &amp; Développement, KnaufDanoline)

Hobro, 27-08-2014





## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

selon le Règlement REACH 1907/2006/CE,  
article 31 et annexe II

Date mise à jour :  
18/03/2014  
Version 1  
(remplace la version 0  
du 21/60/2013)

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

- 1.1. Identification du produit : **Plafond KNAUF**  
**Gamme Danoline** : Adit, Belgravia, Cleaneo, Contrapanel, Contur, Corridor, Danopanel, Danotile, Designpanel, Kortplank, Iso-tone, Linear, Markant, Numeric, Pind-op, Pixel, Plaza, Tectopanel, Unity 6, Visona  
**Décor** : Aléatoire / Globe / Micro / Quadril / Régula / Tangent
- 1.2. Utilisation du produit : Plafond démontable acoustique et décoratif.
- 1.3. Identification de la société : KNAUF SAS - Zone d'activités 68600 WOLFGANTZEN  
Téléphone : +33 3 89 72 11 12  
Email : eric.henneke@knauf.fr
- 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence : ORFILA : +33 1 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit selon les directives européennes en vigueur :

**Le produit n'est associé à aucun symbole de danger et aucune phrase de risque.**

Principaux dangers : NEANT

Dangers particuliers : Risque possible d'irritation des yeux et des voies respiratoires de par la création de poussières issues d'une découpe du produit à la scie circulaire

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique : **Plâtre à base de gypse auquel est rajouté de faibles quantités d'additifs, contre-facé d'un voile en fibre végétale absorbante.**

Aucun composant ou aucun additif (dans les limites exigées de 0.1% ou 1% en masse) :

- n'est classé dangereux selon les directives européennes en vigueur
- n'est soumis à une valeur limite d'exposition
- n'est considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique
- n'est listé parmi les substances dites "extrêmement préoccupantes (à plus de 0.1% en masse)"

Principaux Composants :	% masse	Numéro :	Phrases de risque :
sulfate de calcium dihydrate CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	> 95%	CAS: 10101-41-4 EINECS: 231-900-3	aucune

### 4. PREMIERS SECOURS

Aucune mesure spécifique de premiers secours de par l'absence de danger associé au produit

En cas d'inhalation : donner de l'air frais (inhalation de poussières en cas de découpe à la scie circulaire), consulter un médecin en cas de troubles.

En cas de contact avec la peau : si une gêne apparaît, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin en cas de troubles.

En cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin en cas de troubles.

En cas d'ingestion : boire beaucoup d'eau et consulter un médecin.



## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

selon le Règlement REACH 1907/2006/CE,  
article 31 et annexe II

Date mise à jour :  
18/03/2014  
Version 1  
(remplace la version 0  
du 21/60/2013)

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Tous les produits d'extinction d'incendie sont appropriés. A noter que le produit est non combustible.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser : aucun

Danger particulier résultant de l'exposition au produit et aux substances issues de la combustion :

De faibles quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone peuvent être émises

Equipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :

Aucun équipement spécial. Equipement de protection habituel.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Aucune mesure particulière à respecter si ce n'est d'éviter la formation de poussière.

Absorber ou aspirer le produit à sec et organiser son élimination conformément à la rubrique 13.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1. Manipulation

Aucune mesure particulière n'est requise du moment que tout est mis en œuvre pour préserver le produit dans son intégralité.

#### 7.2. Stockage

Stockage au sec, à l'abri des intempéries, requis.

#### 7.3. Utilisation(s) particulière(s)

En cas de découpe, des lunettes de protection sont requises pour éviter d'éventuelle projection dans les yeux ainsi qu'une aspiration adéquate selon les quantités de poussières formées.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Valeurs limites d'exposition

Le produit n'est pas assujéti à des valeurs limites d'exposition.

Attention toutefois selon l'utilisation du produit, à la formation de poussières et au respect des valeurs réglementaires vis-à-vis des poussières inhalables et alvéolaires suivantes :

VME poussières inhalables : 10 mg/m<sup>3</sup>

VME poussières alvéolaires : 5 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

En cas de découpe du produit, si la ventilation ou l'aspiration présente n'est pas jugée suffisante, l'utilisation d'un filtre respiratoire devient nécessaire et suffisante.

Des lunettes de protection sont également souhaitables.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1. Informations générales

Etat physique : Solide

Couleur : Cœur de la plaque : Blanc avec éventuellement des nuances de beige ou de gris clair

Odeur : Inodore. Odeurs caractéristiques de gypse en cas de forte humidité.



## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

selon le Règlement REACH 1907/2006/CE,  
article 31 et annexe II

Date mise à jour :  
18/03/2014  
Version 1  
(remplace la version 0  
du 21/60/2013)

### 9.2. Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH : en suspension, entre 6 et 9

Masse volumique : 0,6 – 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité : CaSO<sub>4</sub>. 2H<sub>2</sub>O environ 2 g/l à 20°C pour le sulfate de calcium dihydrate

### 9.3. Autres informations

Le produit est non combustible et la quantité de fumée produite est faible.

Classement de réaction au feu : B-s1,d0 (pour certain décor) ou A2-s1,d0 (admissible en classement M0)

Décomposition thermique du plâtre: En CaSO<sub>4</sub> et H<sub>2</sub>O à partir de 140°C

En CaO et SO<sub>3</sub> à partir de 700°C

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Conditions à éviter

Produit stable mais sensible à l'humidité (voir ci-après).

### 10.2. Matières à éviter

En présence d'humidité, le produit perd sa résistance mécanique mais aucune réaction dangereuse n'est à déplorer.

### 10.3. Produits de décomposition dangereux

Emission possible de monoxyde et dioxyde de carbone lors d'une décomposition thermique

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit est non toxique.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Le produit ne présente aucun danger pour l'environnement.

Toutefois il n'est plus considéré comme totalement inerte vis-à-vis de l'environnement (voir rubrique suivante).

En effet, en présence de certaines matières organiques et dans certaines conditions bien particulières, une formation d'hydrogène sulfuré peut avoir lieu.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

A l'exception de certaines plaques hydrofugées, les produits propres, non souillés par d'autres matériaux tels que des isolants, sont tout à fait recyclables sur leurs sites mêmes de production. Toutefois à ce jour les filières de récupération sont en cours de mise en place. Des adresses utiles sont accessibles sur le site professionnel [www.lesindustriesduplatre.org](http://www.lesindustriesduplatre.org)

Outre le recyclage qui reste à privilégier, les déchets de plaques de plâtre sont stockés en décharge de classe II (non dangereux) dans des casiers spécifiques. Cette exigence issue de l'Arrêté du 19 janvier 2006 demande une mise en conformité pour le 1er juillet 2009.

Code du déchet : 17 08 02

Désignation du déchet : matériaux de construction à base de gypse autres que ceux visés à la rubrique 17 08 01 (c'est-à-dire non contaminés par des substances dangereuses)

Les emballages telles que les housses ou les palettes sont également recyclables à condition d'être acheminés à minima vers un centre de tri opérationnel.



## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

selon le Règlement REACH 1907/2006/CE,  
article 31 et annexe II

Date mise à jour :  
18/03/2014  
Version 1  
(remplace la version 0  
du 21/60/2013)

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas classé dangereux à ce jour d'après la réglementation internationale et française pour les transports routier, maritime, aérien, ni pour la navigation intérieure.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives européennes sur les substances dangereuses. Ceci inclut les directives 2008/58/CE et 2009/2/CE correspondant respectivement aux trentième et trente et unième modifications de la directive initiale 67/548/CEE.

Les données indiquées sont conformes au nouveau Règlement européen REACH 1907/2006/CE.

### 16. AUTRES DONNÉES

Aucune phrase de risque R n'a été mentionnée au sein de cette fiche

Par ailleurs, l'ensemble de ces indications est fondé sur l'état actuel de nos connaissances. Il ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donne pas lieu à un rapport juridique contractuel.