

	<b>Fiche de données de sécurité</b> FDS <b>Support A Neuf</b> Enduit polyvalent pour joints et fissures	Date : 04/2014
		Revision 5
		Page 1/8

## **1. Substance / préparation/ produit et nom d'entreprise**

### **Produit:**

Nom commercial : SUPPORT A NEUF  
Identification du produit : Enduit polyvalent pour joints et fissures  
Usage : Domestique ou professionnel  
Code barre : 37000807 1271 4

### **Société:**

RL décor SARL  
427 bis route de Conflans  
95220 Herblay FRANCE  
Telephone: +33(1) 30 26 10 40  
Fax: +33(1) 39 78 37 72

**Responsable de la mise sur le marché:** Etienne MAHIEU etienne.mahieu@rldecor.com

## **2. Composition / information sur les composants**

### **Composants :**

Mélange en phase aqueuse.

### **Généralités :**

Ce mélange ne contient pas de substances présentant un danger pour la santé ou pour l'environnement conformément à la Directive 67/548/CEE sur les substances dangereuses et suivant le Règlement (CE) No. 1272/2008, aucune limite d'exposition professionnelle ne leur sont assignées, elles ne sont pas classifiées comme PBT/vPvB et ne figurent pas sur la liste des substances candidates.

## **3. Risques possibles**

### **Classification du mélange.**

Le produit n'est pas classé comme dangereux au sens de la Directive 1999/45/EC.  
Le produit n'est pas classé comme dangereux au sens de le Règlement (UE) No 1272/2008.

### **Éléments d'étiquetage.**

La préparation n'est pas classée dangereuse selon le Règlement sur classement, conditionnement et étiquetage de préparations dangereuses.

### **Autres dangers.**

En conditions d'utilisation normales et dans sa forme originale, le produit n'a aucun effet négatif pour la santé et pour l'environnement.

	<b>Fiche de données de sécurité</b> FDS <b>Support A Neuf</b> Enduit polyvalent pour joints et fissures	Date : 04/2014
		Revision 5
		Page 2/8

#### **4. Mesures de première urgence**

Compte tenu de la composition et de la typologie des substances présentes dans le produit, aucun avertissement particulier ne s'avère nécessaire.

##### 4.1 Description des premiers secours.

###### ***Inhalation***

Mettre la victime de l'accident à l'air libre, la maintenir au chaud et en position de repos, si sa respiration est irrégulière ou s'interrompt, pratiquer sur cette dernière la technique de la respiration artificielle. Ne rien lui administrer par voie orale. Si la victime est inconsciente, la mettre dans une position adéquate et demander l'aide d'un médecin.

###### ***Contact avec les yeux***

Si vous portez des lentilles de contact, retirez-les. Rincer abondamment les yeux à l'eau claire et fraîche, pendant au moins 10 minutes, tout en étirant régulièrement les paupières vers le haut et demander l'aide d'un médecin.

###### ***Contact avec la peau***

Retirer les vêtements souillés. Nettoyer vigoureusement la peau avec de l'eau et du savon ou tout produit nettoyant adapté. NE JAMAIS utiliser de solvants ou diluants.

###### ***Ingestion***

En cas d'ingestion accidentelle, consulter immédiatement un médecin. Maintenir la victime en position de repos. NE JAMAIS provoquer le vomissement.

##### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

Aucun effet connu aigus et retardés d'une exposition au produit.

##### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

En cas de doute ou si les symptômes persistent, demander l'assistance d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

#### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

###### ***Moyens d'extinction recommandés***

Extincteur de type poudre ou CO2. En cas d'incendies plus importants il est possible d'utiliser aussi la mousse résistant à l'Alcool et la pulvérisation d'eau. Pour l'extinction ne jamais utiliser un jet direct d'eau.

###### ***Risques spécifiques***

Le feu peut produire une épaisse fumée noire. En conséquence de la décomposition thermique, des substances dangereuses peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. L'exposition à des substances produites suite à la combustion ou à la décomposition peut

	<b>Fiche de données de sécurité</b> FDS <b>Support A Neuf</b> Enduit polyvalent pour joints et fissures	Date : 04/2014
		Revision 5
		Page 3/8

être dangereuse pour la santé.

**Prévention**

Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

**Incendies avoisinants**

Rafrâchir par pulvérisation d'eau tout réservoir, citerne ou récipient proche du feu ou de toute autre source de chaleur. Tenir compte de la direction du vent. Veiller à ce que les produits utilisés lors de l'extinction d'un incendie ne se déversent pas dans les systèmes d'évacuation d'eau, les égouts ou dans un cours d'eau.

**Equipement de protection contre l'incendie**

En fonction de la magnitude ou de l'importance de l'incendie, l'utilisation de combinaisons de protection thermique, d'appareils de respiration individuels, de gants, de lunettes de protection ou de masques anatomiques faciaux et de bottes peut s'avérer nécessaire.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:**

**Précautions individuelles**

Ne pas fumer. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

**Précautions pour l'environnement**

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement, éviter dans la mesure du possible de le déverser.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Recouvrir pour nettoyage la totalité de la substance répandue à l'aide de produits absorbants non combustibles (terre, sable, vermiculite, farine fossile, etc.). Verser le produit ainsi que la substance absorbante dans un container adapté. La zone polluée doit immédiatement être nettoyée à l'aide d'un décontaminant adéquat. Verser le décontaminant ainsi que les restes du produit dans un récipient ouvert, les garder ainsi pendant quelques jours jusqu'à ce que plus aucune réaction ne se produise.

Pour tout contrôle d'exposition et mesures de protection individuelle, voir paragraphe 8.

Pour l'ultérieure élimination des résidus, se reporter aux recommandations décrites dans le paragraphe 13.

**7. Manipulation et stockage**

**Général**

Eviter toute exposition inutile.

**Conditions de stockage sûr**

Le produit ne requiert aucune mesure spéciale de stockage. Comme normes générales de stockage, éviter les

	<b>Fiche de données de sécurité</b> FDS <b>Support A Neuf</b> Enduit polyvalent pour joints et fissures	Date : 04/2014
		Revision 5
		Page 4/8

sources de chaleur ou les rayons du soleil, l'électricité et le contact avec les aliments.

Éloigner de tout agent oxydant ou matériau hautement acide ou alcalin.

Conserver les containers entre 5 et 35°, dans un endroit sec et bien aéré.

Magasiner le produit en accord avec la législation locale correspondante. Tenir compte des indications portées sur l'étiquette.

**Précautions pour une manipulation sans danger**

Le produit ne requiert aucune mesure spéciale de manipulation, il est recommandé de suivre les mesures générales :

Pour la protection personnelle se reporter au paragraphe 8. Ne jamais utiliser la pression pour vider les containers, ces derniers n'ayant pas été conçus pour résister à la pression.

Il est formellement interdit de fumer, manger ou boire dans la zone d'application du produit.

Respecter la législation relative à la Sécurité et à l'Hygiène dans le cadre du travail.

Conserver le produit dans un récipient de même matériau que le récipient ou container original.

**8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle**

Le produit NE contient PAS de substances avec des Valeurs Limites Environnementale d'Exposition Professionnelle.

**Mesures d'ordre technique:**

Prévoir un système d'aération adapté, au moyen de l'installation d'une unité d'extraction- ventilation locale ainsi que d'un système général d'extraction.

**Protection respiratoire**

Si l'on applique les mesures techniques recommandées, il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection individuelle.

**Protection des mains**

Si le produit est manipulé correctement, il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection individuelle.

**Protection des yeux**

Si le produit est manipulé correctement, il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection individuelle.

**Ingestion**

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Protection de la peau**

EPI: Chaussures de travail

	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Date : 04/2014
	FDS	Revision 5
	<b>Support A Neuf</b> Enduit polyvalent pour joints et fissures	Page 5/8

Caractéristiques: Marquage «CE» Catégorie II.  
Normes CEN: EN ISO 13287, EN 20347  
Maintenance: Ces articles s'adaptent à la forme du pied du premier utilisateur. C'est pour cette raison, mais aussi pour des questions d'hygiène qu'il faut éviter qu'une autre personne les réutilise.  
Observations: Les chaussures de travail à usage professionnel incorporent des éléments de protection destinés à protéger l'utilisateur contre des blessures qui peuvent provoquer des accidents. Il faut contrôler quelles tâches et quelles activités sont adaptées à ces chaussures.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### **1. Apparence:**

Etat physique à 20 °C	Pâte
Couleur	couleur beige
Odeur	P.D./P.A

### **2. Données physiques et chimiques:**

pH-valeur (DIN 53 124):	8.5-9.5
Densité relative	1.79 g/cm <sup>3</sup>
Point de fusion	P.D./P.A
Point d'ébullition	P.D./P.A
Point d'inflammation	P.D./P.A
Vitesse d'évaporation	P.D./P.A
Inflammabilité (solide, gaz)	P.D./P.A
Limite inférieure d'explosivité	P.D./P.A
Limite supérieure d'explosivité	P.D./P.A
Pression de vapeur	P.D./P.A
Densité de la vapeur	P.D./P.A
Densité relative:	P.D./P.A
Solubilité	P.D./P.A
Liposolubilité	P.D./P.A
Hydrosolubilité	P.D./P.A
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	P.D./P.A
Température d'auto-inflammabilité	P.D./P.A
Température de décomposition	P.D./P.A
Viscosité	P.D./P.A
Propriétés explosives	P.D./P.A

	<b>Fiche de données de sécurité</b> FDS <b>Support A Neuf</b> Enduit polyvalent pour joints et fissures	Date : 04/2014
		Revision 5
		Page 6/8

## **10. Stabilité et réactivité**

### 10.1 Réactivité.

Le produit ne présente pas de danger par sa réactivité.

### 10.2 Stabilité chimique.

Stable dans les conditions de manipulation et de conservation recommandées (voir épigraphe 7).

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses.

Le produit ne présente pas de réactions dangereuses.

### 10.4 Conditions à éviter.

Éviter les températures près ou au-dessus du point d'inflammation. Ne pas chauffer des contenants fermés. Éviter la lumière directe du soleil et le réchauffement qui peuvent provoquer un risque d'inflammation.

### 10.5 Matières incompatibles.

Maintenir éloigné tout agent oxydant ou matériau hautement alcalin ou acide, afin d'éviter une réaction exothermique.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux.

En cas d'incendie des substances dangereuses issues de la décomposition peuvent se répandre, telles que le monoxyde ou dioxyde de carbone, la fumée et les oxydes de nitrogène.

## **11. Information toxicologique**

### ***Informations sur les effets toxicologiques.***

Un contact prolongé ou répété avec le produit peut donner lieu à une élimination de la graisse de la peau, susceptible de provoquer une dermatose de contact non allergique et permettant l'absorption du produit par la peau.

Les projections du produit dans les yeux peuvent provoquer des irritations et causer des dommages réversibles. On ne dispose pas d'information relative à la toxicité des substances présentes.

## **12. Information écologique**

### 12.1 Toxicité.

On ne dispose pas d'information relative à l'écotoxicité des substances présentes.

### 12.2 Persistance et dégradabilité.

Aucune information n'est disponible sur la persistance et la dégradabilité du produit.

### 12.3 Potentiel de bio accumulation.

On ne dispose pas d'information relative à la Bio accumulation des substances présentes.

### 12.4 Mobilité dans le sol.

Aucune information n'est disponible sur la mobilité dans le sol.

Il est donc essentiel d'éviter à tout prix qu'il ne se déverse dans les égouts ou cours d'eau. Éviter qu'il ne pénètre dans le sol.

	<b>Fiche de données de sécurité</b> FDS <b>Support A Neuf</b> Enduit polyvalent pour joints et fissures	Date : 04/2014
		Revision 5
		Page 7/8

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Aucune information n'est disponible sur les résultats de l'évaluation PBT et vPvB du produit.

#### 12.6 Autres effets néfastes.

Aucune information n'est disponible sur d'autres effets néfastes pour l'environnement.

### **13. Mesures d'élimination**

#### **Généralités:**

Il est interdit de le déverser dans les égouts ou cours d'eau. Les résidus et containers vides doivent être manipulés et éliminés en accord avec la législation locale / nationale correspondante en vigueur. Suivre les dispositions de la Directive 2008/98/CE relative à la gestion des déchets.

### **14. Informations relatives au transport**

Transport non-dangereux. En cas d'accident et de renversement du produit, procéder conformément au point 6.

**Numéro ONU.** Transport non-dangereux.

**Nom d'expédition des Nations unies.** Transport non-dangereux.

**Classe(s) de danger pour le transport.** Transport non-dangereux.

**Groupe d'emballage.** Transport non-dangereux.

**Dangers pour l'environnement.** Transport non-dangereux.

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur.** Transport non-dangereux.

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC.** Transport non-dangereux.

### **15. Réglementations**

**Réglementations/législation particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.:** Le produit n'est pas affecté par le Règlement (CE) no 1005/2009 du Parlement européen et du Conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

**Évaluation de la sécurité chimique.** N'a pas procéder à une évaluation de la sécurité chimique du produit.

	<b>Fiche de données de sécurité</b> FDS <b>Support A Neuf</b> Enduit polyvalent pour joints et fissures	Date : 04/2014
		Revision 5
		Page 8/8

## **16. Autre information**

Il est recommandé d'utiliser le produit uniquement aux fins prévues.

---

Les informations contenues dans cette fiche de Sécurité ont été rédigées conformément au RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

### DENEGATION DE RESPONSABILITE.

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité proviennent de sources que RL décor considère être dignes de foi. Ces informations se basent sur les connaissances actuelles relatives à ce produit ainsi que sur les lois nationales et européennes en vigueur. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette fiche a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables. Le produit doit en aucun cas être utilisé à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu et préparé, il ne peut être utilisé sans connaissance préalable et écrite des instructions relatives à son maniement. Il incombe à l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires afin de suivre et respecter les exigences prévues par la loi.

---

Fin du document