

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

Entreprise :	GV2 INTERNATIONAL – VEDA FRANCE							
Appellation commerciale :	PLAQUES LINEAFEU							
Révisé :	16 juin 2015							
1. Identification du produit de la société								
Appellation commerciale :	PLAQUES LINEAFEU							
Utilisation du produit :	Laine minérale isolante pour applications techniques							
Adresse de l'entreprise :	GV2 VEDA FRANCE 20 allée des Érables 93420 VILLEPINTE FRANCE Téléphone : +33 1 48 61 70 80 Fax : +33 1 48 61 70 81 E-mail : contact@vedafrance.com							
2. Identification des dangers								
Classification de la substance :	- Directive Européenne 67/548/EEC : ce produit n'est pas classifié - Réglementation (CE) N° 1272/2008 : ce produit n'est pas classifié.							
Éléments d'étiquetage :	Aucun.							
Autres dangers :	Les fibres plus grosses ou fragments de fibres peuvent introduire des influences mécaniques sur la peau, les conjonctives et les muqueuses. Irritation mécanique temporaire possible.							
3. Composition, indication sur les composants								
Fibres vitreuses raidies (diamètre 3 à 7 µm) de masse minérale fondue (laine de roche), sans addition d'huile minérale. Laine minérale de fibres vitreuses, alcalino-terreux et alcalins (CaO + MgO + NaO + K2O) > 18% en poids répondant ainsi aux exigences de la note Q de la directive 97/69/CE								
- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119472313 - Numéro CE : 926-099-9								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom du composant</th> <th>%</th> <th>NUMÉRO CAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fibres de laine minérale</td> <td>min. 96</td> <td>650-016-00-2</td> </tr> </tbody> </table>			Nom du composant	%	NUMÉRO CAS	Fibres de laine minérale	min. 96	650-016-00-2
Nom du composant	%	NUMÉRO CAS						
Fibres de laine minérale	min. 96	650-016-00-2						

PLAQUES LINEAFEU

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

4. Premiers secours	
- En cas de contact avec la peau :	Rincer minutieusement avec de l'eau froide et du savon. En cas d'allergie, consulter son medecin traitant.
- En cas de contact avec les yeux :	Se rincer les yeux abondamment avec de l'eau claire et froide. En cas d'allergie, consulter son medecin traitant.
- En cas d'inhalation :	Se mettre à l'abri. Se rincer la gorge et se moucher pour éliminer la poussière. En cas de malaise, se rendre chez un médecin.
- En cas d'ingestion :	En cas d'ingestion accidentelle, boire de l'eau en grandes quantités
5. Mesures de lutte contre l'incendie	
- Moyens d'extinction appropriés :	Eau, mousse et poussière anti-incendie, et CO ₂
- Moyens d'extinction non appropriés :	n.a.
- Danger particulier d'exposition :	Le produit en lui-même ne constitue pas un danger d'inflammabilité, mais certains emballages peuvent être combustibles.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers :	Une protection respiratoire peut être nécessaire en cas d'incendie.
6. Mesures en cas de dispersion accidentelle	
- Précautions individuelles :	En cas de concentration importante de poussière sur la zone de travail, utiliser l'équipement de protection décrit dans la section 8.
- Mesure de protection de l'environnement :	n.a.
- Méthodes de nettoyage :	Nettoyer avec un aspirateur industriel ou atténuer le sol par pulvérisation d'eau avec le brossage.

n.e. = non-établi

n.a. = non-applicable

PLAQUES LINEAFEU

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

7. Manipulation et stockage	
- Manipulation :	N'enlever l'emballage que sur le lieu de travail. Assurer une bonne aération du lieu de travail. Tenir ouvertes les portes et les fenêtres. Maintenir le lieu de travail propre. Eviter de soulever la poussière. En intérieur, aspirer au lieu de balayer. Enlever soigneusement les vieux matériaux isolants. Utiliser des outils ne produisant pas de poussière.
- Exigences concernant les endroits de stockage et les conteneurs :	Le matériel d'isolation doit être stocké dans un endroit sec et couvert. Le matériel doit être livré et emballé dans une boîte en carton et protégé d'un film de polyéthylène sur des palettes en bois.
8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle	
- Limites d'exposition :	Aucune au niveau européen. Se référer aux directives et à la législation des Etats membres.
- Protection individuelle :	Porter un demi-masque/quart de masque P1 ou les demi-masques filtrant les particules FFP 1.
- Protection des mains :	Porter des gants en conformité avec la norme EN 388.
- Protection des yeux :	Dans les zones de fortes concentrations de poussière, et si vous travaillez au-dessus de vos épaules, porter des lunettes de protection en conformité avec la norme EN 166.
- Protection de la peau :	Couvrir la peau exposée.
- Protection hygiénique :	Le travail fini, rincer la poussière avec de l'eau froide.

PLAQUES LINEAFEU

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

9. Propriétés physiques et chimiques	
<u>Informations générales</u>	
- Etat physique :	Solide
- Couleur :	Jaune-gris
- Odeur :	n.e
<u>Informations importantes relatives à la santé et à l'environnement</u>	
- PH :	n.e
- Point/intervalle d'ébullition :	n.e
- Point d'éclair :	n.e
- Solubilité dans l'eau :	n.e
- Solubilité dans :	n.e
- Densité relative de valeur :	180 kg/m ³
<u>Autres données</u>	
- Point/intervalle de fusion :	> 1000°C
10. Stabilité et réactivité	
- Réactions dangereuses à éviter :	Aucune
- Matières à éviter :	Aucune
- Produits de décompositions dangereux :	La décomposition du liant au-dessus de 200°C peut produire du dioxyde de carbone et des traces de gaz.
11. Informations toxicologiques	
- Toxicité chronique :	Classification non applicable conformément à la directive 97/69/CE de la Commission du règlement européen 1272/2008
- Effets aigus/symptômes :	En contact avec la peau, le matériel peut provoquer une démangeaison temporaire
12. Informations écologiques	
- Ecotoxicité :	Ce produit n'est pas toxique pour l'air, l'eau ou le sol. Ce produit est inorganique et inerte (polymère inerte fait à partir de résines phénol-formaldéhyde jusqu'à 2%).
- Mobilité dans le sol :	N'est pas considéré comme mobile.
- Persistance et dégradabilité :	n.e
- Potentiel de bioaccumulation :	n.e

PLAQUES LINEAFEU

Fiche de données de sécurité

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

13. Considérations relatives à l'élimination	
- Produit :	Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements et procédures en vigueur dans le pays d'utilisation ou d'élimination.
- Catalogue européen des déchets (recommandé):	17 06 04 non dangereux.
- Emballage :	Les emballages souillés doivent être éliminés conformément aux règlements et procédures en vigueur dans le pays d'utilisation ou d'élimination. Les matériaux d'emballage peuvent être recyclés.
14. Informations relatives au transport	
<u>Transport terrestre :</u>	
- Classe :	n.a
<u>Transport maritime :</u>	
	n.a
<u>Transport aérien :</u>	
- Classe :	n.a
- No UND/ID :	n.a
- Groupe d'emballage :	n.a
<u>Remarques supplémentaires :</u>	n.a
15. Informations réglementaires	
- Marquage selon Directive CE 91/155 CEE ainsi que ChemG :	650-016-00-2
- Autres règlements :	Selon les directives de l'UE, l'étiquetage des produits en laine de roche ou liant polymérisé n'est pas obligatoire.
16. Autres informations	
Le document a été harmonisé avec les directives européennes 67/548/CEE, 1999/45/CE, 1907/2006, 1272/2008 et 453/2010. Selon la réglementation européenne, ce matériau est conforme à la note Q de la directive européenne 97/69/CE et le règlement (CE) 1272/2008 et n'est pas classé comme cancérigène possible.	

n.e. = non-établi

n.a. = non-applicable