

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ET D'ENVIRONNEMENT RÉMUNÉRATION PANGUANETA

Rev. 00 – 19/05/2021

IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOME DU PRODUIT: Contreplaqué de bois de Panguaneta

TPOLOGIE DE BOIS: panneaux de contreplaqué à base de bois de tout peuplier ou peuplier en combinaison avec d'autres essences

UTILISATION: à utiliser comme matériel de construction à but industriel ou décoratif

CONTACTS: Panguaneta SpA

Via G. Solazzi, 6-19 | 46018 Sabbioneta (MN) - Italy

Tel.: +39 0375/223411

IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit, conformément au règlement (CE) n. 1272/2008 (CLP) et la directive 67/548 / CEE, n'est pas classé comme matière dangereuse et ne nécessite pas de la fiche de données de sécurité, de classification ou d'étiquetage.

Aucun effet connexe sur la santé humaine ou l'environnement.

COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	% poids
Bois	84-99
Résine urée-formaldéhyde	10-15
Chlorure d'ammonium	0,5-1

Émission de formaldéhyde	ppm	Méthode d'essai
Classe E1	≤0,1	EN 717-1
Classe CARB phase 2	≤0,05	ASTM E1333-10
Classe NAF (Aucune formaldéhyde ajouté)	≤0,03	ASTM E1333-10

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ET D'ENVIRONNEMENT RÉMUNÉRATION PANGUANETA

Rev. 00 – 19/05/2021

MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SECOURS

INGESTION: non applicable en utilisation normale.

CONTACT AVEC LES YEUX : la poussière de bois peut provoquer une irritation des yeux. Traitez la poussière dans l'œil comme un objet étranger, rincez à l'eau pour éliminer les particules de poussière. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU : La poussière de bois de certaines espèces peut provoquer une dermatite de contact allergique sur les personnes sensibilisées, ainsi qu'une irritation cutanée telle qu'une dermatite et un érythème. Si une éruption cutanée, une irritation ou une dermatite persiste, contactez votre médecin.

ABSORPTION CUTANÉE : ne se produit pas en utilisation normale.

INHALATION : La poussière de bois peut provoquer des obstructions désagréables des voies nasales, un nez sec, une toux sèche, des éternuements et des maux de tête. Transporter la personne à l'air frais et en cas d'irritation persistante, de toux grave ou de difficultés respiratoires, contacter le médecin.

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS : en cas d'incendie, ce matériau est classé comme combustible ordinaire de classe D. Utiliser de l'eau, de la poudre, du CO2 comme agent extincteur.

DANGERS SPÉCIFIQUES : évitez de soulever de la poussière pendant les manœuvres d'extinction d'incendie, car cela peut créer un nuage de poussière inflammable.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers non requis ; appliquer les procédures ordinaires en cas d'incendie de forêt.

MESURE À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

N'est pas applicable. Balayez ou dépoussiérez la poussière pour la récupération ou l'élimination.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ET D'ENVIRONNEMENT RÉMUNÉRATION PANGUANETA

Rev. 00 – 19/05/2021

MANIPULATION ET STOCKAGE

Pendant le stockage, assurez une ventilation adéquate de l'environnement.

Utiliser des protections individuelles telles que des gants, des lunettes et un masque lors de la manipulation et du traitement du matériau. Selon la législation en vigueur, les machines utilisées pour le traitement ultérieur doivent être équipées d'un système d'extraction des poussières adéquat.

Selon la législation en vigueur, le produit n'est pas dangereux. Les émissions de formaldéhyde et la poussière de bois résultant d'un traitement ultérieur peuvent être dangereuses.

CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTRÔLES D'EXPOSITION: prévoir une ventilation adéquate, si nécessaire afin de se conformer à la directive européenne (UE) 2004/37 / CE et ses modifications ultérieures, pour l'exposition au formaldéhyde et à la poussière de bois:

Poussière inhalable	5 mg/mc	TLV - TWA - ACGIH
Poudre respirable	3 mg/mc	TLV - TWA - ACGIH
Formaldéhyde	0,37 mg/mc	TLV - TWA - ACGIH

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE: pour une utilisation normale, aucune protection individuelle spécifique n'est requise ; l'utilisation de gants de travail est recommandée. En cas d'autres traitements de panneaux (tels que la découpe, le ponçage, la perforation, etc.) pouvant entraîner la production de poussière, portez des lunettes ou une visière de protection et portez un masque anti-poussière pour protéger les voies respiratoires.

Suivre de bonnes pratiques d'hygiène et de nettoyage ; nettoyer les zones où la poussière de bois se dépose pour éviter une accumulation excessive. Réduisez au minimum l'éclatement ou d'autres pratiques qui génèrent de fortes concentrations de poussières en suspension dans l'air.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ET D'ENVIRONNEMENT RÉMUNÉRATION PANGUANETA

Rev. 00 – 19/05/2021

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: solide

COULEUR: beige (marron pour les faces MDF)

ODEUR: caractéristique du bois

pH: non applicable

Densité moyenne: environ 380-450 kg/m³ (selon l'épaisseur et la composition)

FLASH POINT: non applicable.

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: stable dans des conditions normales

CONDITIONS À ÉVITER: l'humidité relative élevée de l'environnement peut provoquer un gonflement du produit; s'il est exposé à la lumière directe du soleil pendant une longue période, une dégradation du produit peut se produire (couleur plus foncée).

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INALATION: Irritation

CONTACT VISUEL: irritation faible

CONTACT AVEC LA PEAU: pas irritant

INGESTION: pas toxique

Suivre les instructions de la section « CONTROLE de l'exposition et protection INDIVIDUELLE »

CONSIDÉRATIONS ÉCOLOGIQUES

Le produit n'est pas soluble dans l'eau, il est biodégradable et non dangereux pour les couches d'eau. Dans tous les cas, évitez de disperser le produit dans l'environnement.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ET D'ENVIRONNEMENT RÉMUNÉRATION PANGUANETA

Rev. 00 – 19/05/2021

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Ne pas disperser dans l'environnement. Le produit peut être recyclé pour d'autres utilisations. Veuillez-vous renseigner sur les exigences nationales et locales en matière d'élimination des déchets.

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Le produit n'a pas besoin de transport spécial. Vérifiez que la marchandise est bien fixée et stable pendant le transport. Couvrir la marchandise pour éviter tout contact direct et indirect avec la pluie et l'humidité.

NORMES DE RÉFÉRENCE

Selon Reg. (CE) n. 1272/2008 (CLP) et Dir.67 / 548 / CEE, le produit n'est pas classé comme matière dangereuse et ne nécessite pas de fiche de données de sécurité, de classification ou d'étiquetage.

Cette fiche d'information de sécurité a été préparée conformément au décret législatif. 81/2008 sur les risques, la santé et la sécurité, découlant du traitement du panneau. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux réglementations locales, régionales, nationales en matière de sécurité et d'environnement en cas d'autres manipulations ou traitements.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations et les données présentées ici sont considérées comme exactes et ont été compilées à partir de sources considérées comme fiables.

Vous assumez tous les risques liés à l'utilisation, au stockage et à la manipulation du produit conformément aux lois et réglementations fédérales, étatiques et locales applicables. Le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations et données mentionnées dans ce document. Les garanties implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier sont expressément exclues.

Le fabricant ne sera pas responsable des plaintes relatives à l'utilisation de toute partie des informations et des données contenues dans ce document, que les informations et les données soient prétendues inexactes, incomplètes ou trompeuses.