



PLADUR® H1 N//F/FONIC/MAGNA/FON⁺/FON⁺ TR/ PLADUR TR N/TEC/CH/CE BA13/H2 CE BA13 /ULTRA L- TEC/ ULTRA L- TEC H1/ L-TEC/OMNIA.

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 01/06/2015

Date de révision:14/02/2018

Remplace la fiche: 25/04/2017 4.0

Version: 5.0

SECTION 1: Identification de la substance /du mélange et de la société/l' entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange solide sous forme de plaque rigide
Nom du produit. : PLADUR ® H1 N//F/FONIC/MAGNA/FON⁺/FON⁺ TR/ PLADUR TR N/TEC/CH/CE BA13/H2 CE BA13 / ULTRA L- TEC/ ULTRA L- TEC H1/ L-TEC/OMNIA.
Groupe de produits : Article

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs
Utilisation de la substance/mélange : Réalisation de closons de distribution, doublages, parois séparatives entre logements, plafonds ou gaines techniques.

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

PLADUR GYPSUM S.A.U
Ctra. Andalucía Km. 30.200
28343 VALDEMORO (Madrid) - ESPAGNE
T +34918098800 - F +34918098852
www.pladur.com

1.4. Num éro d' appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence
FRANCE	Centre Antipoison Hôpital Edouard Herriot	5 Place d'Arsonval F-69437 Lyon Cedex 03	+33 4 72 11 69 11
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central	29 avenue du Maréchal de Lattre-de- Tassigny F-54035 Nancy Cedex	+33 3 8332 3636
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]Mélange/Substance: SDS EU 2015: According to Annex II of Regulation (EC) No. 453/2010 (REACH Annex II)

Non classé

2.2. É l é m e n t s d' é t i q u e t a g e

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Extra étiquetage à afficher/Extra classification(s) à afficher

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT de la directive REACH annexe XIII.

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB de la directive REACH annexe XIII.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

PLADUR® H1 N//F/FONIC/MAGNA/FON+/FON+ TR/ PLADUR TR N/TEC/CH/CE BA13/H2 CE BA13 /ULTRA L- TEC/ ULTRA L- TEC H1/ L-TEC/OMNIA.

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Sulfate de calcium dihydraté	(n° CAS) 10101-41-4 (Numéro CE) 231-900-3	> 75	Non classé

Textes des phrases H: voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : Sans objet.
- Premiers soins après inhalation : Sous la forme proposée, l'inhalation de poussières est peu probable. Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air frais.
- Premiers soins après contact avec la peau : Rincer à l'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Ingestion peu probable. Rincer la bouche à l'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions après inhalation : Aucune sous utilisation normale.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Aucune sous utilisation normale.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Les poussières du produit peuvent provoquer une légère irritation des yeux. Irritation mécanique.
- Symptômes/lésions après ingestion : Pas d'information spécifique disponible. Aucun symptôme connu jusqu'à présent.
- Symptômes/lésions après administration intraveineuse : Sans objet.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Non inflammable. Non combustible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : sans objet.
- Danger d'explosion : Sans objet.
- Reactivité en cas d'incendie : Aucun(e).

5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Mesures générales : Eviter toute formation de poussière.

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Gants de travail. Lunettes de protection.
- Procédures d'urgence : Sans objet.

6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Lunettes de sécurité. Gants de protection. En cas de formation de poussières : porter un masque anti-poussière approprié.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Sans objet.
- Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.

6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles

PLADUR® H1 N//F/FONIC/MAGNA/FON+/FON+ TR/ PLADUR TR N/TEC/CH/CE BA13/H2 CE BA13 /ULTRA L- TEC/ ULTRA L- TEC H1/ L-TEC/OMNIA.

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Dangers supplémentaires lors du traitement : Aucun(e).
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuels incompatibilités

- Conditions de stockage : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Entreposer dans un endroit sec et abrité afin d'éviter tout contact avec l'humidité.
Produits incompatibles : Acides forts.
Chaleur et sources d'ignition : Tenir à l'écart des sources de chaleur.
Lieu de stockage : Conserver dans un endroit sec.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir l'information sur le produit.

SECTION 8: Contôles de l'exposition individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

PLADUR® H1 N//F/FONIC/MAGNA/FON+/FON+ TR/ PLADUR TR N/TEC/CH/CE BA13/H2 CE BA13 /ULTRA L- TEC/ ULTRA L- TEC H1/ L-TEC/OMNIA.

France	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³ poussières données INRS
--------	--------------------------	--

8.2. Contrôles de l'exposition

- Protection des mains : des gants de protection
Protection oculaire : Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.
Protection des voies respiratoires : aucune dans les conditions normales d'utilisation. masque antipoussières en cas de dégagement important
Protection contre les dangers thermiques : Sans objet.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Solide
Apparence : Plaque.
Couleur : âme blanche.
Odeur : Inodore.
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : Aucune donnée disponible
pH solution : 6 - 10
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible
Point de fusion : Aucune donnée disponible
Point de congélation : non applicable
Point d'ébullition : non applicable
Point d'éclair : non applicable
Température critique : non applicable
Température d'auto-inflammation : non applicable
Température de décomposition : non applicable
Inflammabilité (solide, gaz) : non applicable
Pression de la vapeur : non applicable
Densité relative de la vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible
Densité relative : Aucune donnée disponible
Densité : < 1200 kg/m³
Solubilité : l'eau: 2,1 g/l Sulfate de calcium dihydraté
Log Pow : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : non applicable
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : sans objet.
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

PLADUR® H1 N//F/FONIC/MAGNA/FON⁺/FON⁺ TR/ PLADUR TR N/TEC/CH/CE BA13/H2 CE BA13 /ULTRA L- TEC/ ULTRA L- TEC H1/ L-TEC/OMNIA.

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réagit au contact de acides.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

sans objet.

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagenicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ne contient pas de substances qui sont classés comme "dangereux pour l'environnement".

12.2. Persistance et dégradabilité

PLADUR® H1 N//F/FONIC/MAGNA/FON⁺/FON⁺ TR/ PLADUR TR N/TEC/CH/CE BA13/H2 CE BA13 /ULTRA L- TEC/ ULTRA L- TEC H1/ L-TEC/OMNIA.

Persistance et dégradabilité non biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

PLADUR® H1 N//F/FONIC/MAGNA/FON⁺/FON⁺ TR/ PLADUR TR N/TEC/CH/CE BA13/H2 CE BA13 /ULTRA L- TEC/ ULTRA L- TEC H1/ L-TEC/OMNIA.

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT de la directive REACH annexe XIII.

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB de la directive REACH annexe XIII.

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

PLADUR® H1 N//F/FONIC/MAGNA/FON+/FON+ TR/ PLADUR TR N/TEC/CH/CE BA13/H2 CE BA13 / ULTRA L- TEC/ ULTRA L- TEC H1/ L-TEC/OMNIA.

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 13: Consignes relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- | | |
|--|--|
| Législation régionale (déchets) | : Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales. |
| Méthodes de traitement des déchets | : Ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux. |
| Recommandations pour l'élimination des déchets | : Transporter vers une décharge agréée. |

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

- | | |
|---|------------------|
| Désignation exacte d'expédition/Description (ADR) | : Non applicable |
| Désignation officielle pour le transport (IMDG) | : Non applicable |
| Désignation officielle pour le transport (IATA) | : Non applicable |
| Désignation exacte d'expédition/Description (ADN) | : Non applicable |
| Désignation exacte d'expédition/Description (RID) | : Non applicable |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Transport hazard class(es) (ADR) : Non applicable

IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG) : Non applicable

IATA

Transport hazard class(es) (IATA) : Non applicable

ADN

Transport hazard class(es) (ADN) : Non applicable

RID

Transport hazard class(es) (RID) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

- | | |
|---------------------------|------------------|
| Groupe d'emballage (ADR) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IATA) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (ADN) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (RID) | : Non applicable |

14.5. Dangers pour l'environnement

- | | |
|--------------------------------|--|
| Dangereux pour l'environnement | : Non |
| Polluant marin | : Non |
| Autres informations | : Pas d'informations supplémentaires disponibles |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

- Transport aérien

Aucune donnée disponible

PLADUR® H1 N//F/FONIC/MAGNA/FON+/FON+ TR/ PLADUR TR N/TEC/CH/CE BA13/H2 CE BA13 /ULTRA L- TEC/ ULTRA L- TEC H1/ L-TEC/OMNIA.

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

- Transport par voie fluviale

Transport interdit (ADN) : Non

Non soumis à l'ADN : Non

- Rail transport

Transport interdit (RID) : Non

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient pas de substance candidate REACH

Ne contient pas des substances Annexe XIV.

Seveso Information : sans objet

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

FDS (REACH Annexe II)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.