

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

1.1. Identificateur de produit

Type de produit chimique : Mélange
Nom commercial du produit : Lutèce Finition

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation du mélange : Plâtre surfinition pour la finition des plâtres allégés

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fabricant :

CR Pinta San Martin
KM 8.9
28330 San Martin de la Vega
ESPAGNE

Fournisseur:

PLACOPLATRE
34 avenue Franklin Roosevelt
92282 Suresnes Cedex
T : (33) 1.46.25.46.25
F : (33) 1.41.38.08.08
Email : placoinfo@saint-gobain.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme consultatif officiel / Société	Adresse	Num. d'appel d'urgence
FRANCE	ORFILA	http://www.centres-antipoison.net	+33 1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Ce mélange n'est pas classé dangereux selon le règlement CLP.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Aucun étiquetage conformément aux directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE.

2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB :

PBT (Persistant Bioaccumulable Toxique) : non applicable
vPvB (Very Persistant very Bioaccumulable) : non applicable

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Produit en pré-mélange contenant du sulfate de calcium hémihydrate (Ca SO₄x ½ H₂O).

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
sulfate de calcium hémihydrate (Ca SO ₄ x ½ H ₂ O)	(N° CAS): 10034-76-1 (N° CE): 231-900-3	100	

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Donner de l'air frais. Consulter un médecin en cas de troubles.
Premiers soins après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau savonneuse pendant au moins 15 min et bien rincer. Retirer les vêtements et les laver avant ré-utilisation.

Déclaration Volontaire de Données de Sécurité

Lutèce Finition

Premiers soins après contact oculaire	: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau en écartant bien les paupières Consulter un ophtalmologiste.
Premiers soins après ingestion	: Ne jamais tenter de faire vomir Rincer la bouche à l'eau Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune données / informations disponibles.

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

Aucun soin médical immédiat, ni traitement particulier n'est indiqué à ce jour. Suivre les conseils donnés à la Section 4.1

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables en cas d'incendie à proximité.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produit de décomposition : Aucun

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Aucune mesure particulière n'est requise.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Aucune protection nécessaire, éviter de générer de la poussière.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter le rejet du produit dans les égouts ou le milieu naturel.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir le produit avec un aspirateur.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour des informations plus détaillées sur des contrôles d'exposition / la protection individuelle ou les mesures d'élimination, veuillez consulter les Sections 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques ou particulières
Ne pas détériorer l'emballage

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

Conditions de stockage : Conserver en position verticale, dans l'emballage d'origine fermé.

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

Se référer à la notice technique pour les conditions d'emploi.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

France : VLEP (poussières respirable) < 5 mg/m³

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire	: Porter un masque FFP2
Protection de la peau	: Porter des vêtements de protection à manches longues
Protection des yeux	: Porter des lunettes de sécurité (conforme à la norme EN 166)
Protection des mains	: Porter des gains de protection type caoutchouc nitrile (conforme à la norme EN 374)
Hygiène industrielle	: En toute circonstance, ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	:
Forme	: poudre
Couleur	: clair
Odeur	: non caractéristique
pH	: >11.5 (en solution aqueuse Skim plaster)
Point de fusion (°C)	: non déterminé
Point d'ébullition (°C)	: non déterminé
Pression de vapeur [20°C]	: non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	: produit non inflammable

Déclaration Volontaire de Données de Sécurité

Lutèce Finition

Température de décomposition (°C)	: >700°C (décomposition en CaO et SO ₃)
Température d'auto-inflammation (°C)	: le produit n'est pas auto-inflammable
Danger d'explosion	: ce produit ne présente pas de danger d'explosion
Densité (g/cm ³)	: 2.96
Solubilité dans l'eau (g/l)	: 2
Viscosité (dynamique)	: non applicable

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est stable dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'emploi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse à notre connaissance.

10.4. Décomposition thermique / Conditions à éviter

Pas de décomposition dans les conditions normales d'emploi.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition du produit commence à des températures supérieures à 1450°C.

Les produits de décomposition peuvent être de l'oxyde de calcium et du trioxyde de soufre.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Classe des risques	Dose Effet	Espèces	Méthode	Remarques
Toxicité orale aiguë	LD50 > 1581 mg/kg bw	rat	OECD 420	
Toxicité cutanée aiguë	n/a			Pas de toxicité dermique envisagée en raison du faible potentiel d'absorption
Toxicité aiguë par inhalation	LC > 2.61 mg/l	rat	OECD 403	Dose réalisable maximum
Irritation de la peau	n/a	lapin	OECD 404	Pas d'irritation
Lésions oculaires graves	n/a	lapin	OECD 405	Pas d'irritation
Sensibilisation dermique ou respiratoire	n/a	porc de Guinée	OECD 406	Pas un sensibilisant cutané
Mutagenécité sur les cellules germinales	n/a	tests in vitro	OECD 471 OECD 476	Pas mutagène
Cancérogénécité	n/a	souris	OECD 474	Pas mutagène
Toxicité pour la reproduction	NOAEL 790 mg/kg bw	rat	OECD 422	Aucun signe de toxicité pour la reproduction observée
STOT exposition unique	n/a			Aucune toxicité d'organe observée dans les tests aigus
STOT exposition répétée	n/a			Le classement est en fonction du taux de silice cristalline. Si RCS entre 1 et 10% alors STOT R2
Danger d'aspiration	n/a			Pas de risque d'aspiration envisagée

Déclaration Volontaire de Données de Sécurité

Lutèce Finition

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique	Dose effet	Durée d'exposition	Espèces	Méthodes	Evaluation	Remarques
Toxicité aiguë pour les poissons	LC50 > 79mg/l	96h	Poisson japonais	OECD 203	Inoffensifs pour le poisson jusqu'à la concentration testée	LIMIT – test
Toxicité aiguë pour les daphnés	EC50 > 79 mg/L	48h	Daphnés magna	OECD 202	Inoffensifs pour la daphné jusqu'à la concentration testée	LIMIT – test
Toxicité aiguë pour les algues	E50 > 79 mg/L	72h	Selenastrum capricornutum	OECD 201	Inoffensifs pour les algues jusqu'à la concentration testée	LIMIT – test
Toxicité pour les micro-organismes STP	EC50 > 790 mg/L	3h	Boues activées	OECD 209	Inoffensifs pour les micro-organismes STP	

Après neutralisation, la toxicité n'est plus observée.

Le produit peut être hydrolysé en ions sulfate et calcium
L'effet contraire peut être provoqué en partie par les produits de décomposition

Les données écologiques ont été mesurées sur le produit hydrolysé

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit s'hydrolyse très rapidement en présence d'eau en ions sulfate et calcium
Les composants individuels sont éliminés difficilement avec de l'eau.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations disponibles.
Selon nos connaissances, ce produit est inerte et n'est pas dégradé biologiquement

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est soluble dans l'eau
Si le produit pénètre dans le sol, alors il peut pénétrer et contaminer les eaux souterraines.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Non applicable

12.6. Autres effets néfastes

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Elimination des déchets du produit : Les restes non utilisés du produit doivent être considérés comme des déchets non dangereux.
Destruction des récipients vides : Eliminer par incinération ou récupérer l'emballage pour recyclage après élimination des résidus du produit.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Information générale: le produit n'est pas soumis aux prescriptions de transport: par route RID/ADR – par voie maritime OMI/IMDG – par voie aérienne OAC/IATA.

14.1. Numéro ONU

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

14.3. Classes de danger pour le transport

Classement ADR/RID
OMI/IMDG
OAC/IATA

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable

Déclaration Volontaire de Données de Sécurité

Lutèce Finition

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune précaution particulière autre que les dispositions réglementaires en relation avec le code UN

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

Origine des données : la déclaration volontaire de données de sécurité a été réalisée sur la base des informations fournies par les fournisseurs de matières premières.

Conseils relatifs à la formation : prévoir une instruction du personnel concernant les risques, les précautions à observer et les mesures à prendre en cas d'accident. L'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Décharge de responsabilité :

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les indications données ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences relatives au produit concerné à la date de mise à jour. Elles sont données de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus si ce produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.