

QD DEVELOPPEMENT
178 allée de Castellás
13770 VENELLES
Tél. 04 42 54 02 54

SOUS-COUCHE MINÉRALE

Fiche de données de sécurité

Conformément à l'annexe II du REACH – Règlement (UE)2020/878

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

1.1. Identification du produit

Code : **6314800028**
Dénomination : **SOUS-COUCHE MINÉRALE**

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

Dénomination supplémentaire : **PRIMAIRE POUR BADIGEONS ET ENDUITS DE CHAUX**

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

Raison Sociale **QD DEVELOPPEMENT - QUESTIONS DECO**
Adresse **125 avenue des logissons**
Localité et Etat **13770 Venelles - France**
Tél. 04 42 54 02 54
Fax : 04 42 54 28 42

Courrier de la personne compétente,
personne chargée de la fiche de sécurité **contact@questionsdeco.fr**

Adresse du Responsable **Paul Hernandez**
125, avenue des logissons - 13770 Venelles

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pour tous renseignements urgents s'adresser : **Centre Anti-poison Marseille - Tél. 04 91 75 25 25**

SECTION 2. Identification des dangers

Le produit n'est pas classifié dangereux aux sens des directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et des modifications et adaptations successives.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Le produit n'est pas classifié dangereux aux sens des directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et des modifications et adaptations successives. Il ne contient pas de substances dangereuses pour la santé et l'environnement aux sens de la directive 67/548/CEE et des modifications successives.

SECTION 4. Premiers secours

Il n'a pas été recensé à ce jour de dommages au personnel travaillant au contact de ce produit. Toutefois, en cas de besoin se rapporter aux préconisations ci-dessous :

- **YEUX et PEAU** : se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- **INGESTION** : Consulter un médecin, ne pas provoquer de vomissements si ce n'est sur ordre d'un médecin, ne rien administrer par voie orale si le sujet est inconscient.
- **INHALATION** : Emmener le sujet à l'air libre. Si la respiration est difficile, pratiquer la respiration artificielle et consulter un médecin.

SECTION 5. Mesures anti-incendie

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Refroidir suffisamment à l'aide d'un jet d'eau les seaux afin d'éviter la décomposition du produit et le développement de substances potentiellement dangereuses pour la santé. Se vêtir toujours d'une combinaison anti-incendie.

Ne pas déverser les eaux usées qui ont servi à éteindre l'incendie dans les égouts. Retraiter les eaux usées selon les normes en vigueur.

MOYENS D'EXTINCTIONS UTILISABLES

Anhydride carbonique, mousse, poussière et eau nébulisée

MOYENS D'EXTINCTIONS NON UTILISABLES

Aucun en particulier.

DANGERS DUS A L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE

Eviter de respirer des produits de combustions (oxyde de carbone, produits de pyrolyse toxique, etc....)

EQUIPEMENT

Casque à visière, vêtements ignifugés (veste et pantalon ignifugés avec bandes réfléchissantes autour des bras, des jambes et de la ceinture), gants d'interventions (anti-incendie, anti-coupure et isolants) un masque couvrant tout le visage de l'utilisateur ou bien un masque auto-respirant en cas de grosse quantité de fumée.

SECTION 6. Mesures en cas de coulées accidentelles

PRECAUTIONS INDIVIDUELLES

En nettoyant le produit déjà sec au moyen d'un jet d'eau, éviter la formation de poussière. En cas de poussière dispersée dans l'air se munir d'un masque de protection.

PRECAUTIONS SUR L'ENVIRONNEMENT

Eviter que le produit pénètre dans les égouts, les eaux superficielles, la nappe phréatique et les endroits confinés.

METHODES DE NETTOYAGE

Ramasser le produit dans des récipients adaptés et rincer à l'eau. Prévoir une aération suffisante à l'endroit où a eu lieu la coulée accidentelle. Le recyclage du matériel contaminé doit être effectué conformément aux dispositions du paragraphe 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage

Stocker les produits à proximité d'équipements permettant de refroidir les seaux afin d'éviter les dangers de sous-pression et d'échauffements excessifs en cas d'incendie dans les environs.

SECTION 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

8.1 Valeurs limite d'exposition

8.2 Contrôle de l'exposition :

Observer les mesures de sécurité utilisées dans la manipulation de substances chimiques.

- **PROTECTION RESPIRATOIRE** : Non nécessaire.

- **PROTECTION DES YEUX** : Non nécessaire.
- **PROTECTION DES MAINS** : Non nécessaire.
- **PROTECTION DE LA PEAU** : Non nécessaire.

SECTION 9. Propriétés chimiques et physiques

Densité Vapeurs : ND (non disponible)
Vitesse d'évaporation : ND (non disponible)
Propriété comburant : ND (non disponible)
Coefficient de répartition: n-octanol/eau : ND (non disponible)
pH Point d'ébullition : ND (non disponible)
Point d'inflammabilité : ND (non disponible)
Propriétés explosives : ND (non disponible)
Tension de vapeur : ND (non disponible)
Poids spécifique: ND (non disponible)

SECTION 10. Stabilité - Réactivité

Le produit est stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation. En cas de décomposition thermique ou d'incendie il est possible que le produit dégage des vapeurs potentiellement nocives à la santé.

SECTION 11. Indication toxicologique

Il n'a pas été recensé à ce jour de dommages aux personnes travaillant au contact de ce produit. Dans tous les cas, il est recommandé d'agir dans le respect des règles d'hygiène industrielle. Sur des sujets particulièrement sensibles, le produit peut provoquer de légers troubles sur la santé ; en cas d'inhalation et/ou d'absorption cutanée et/ou en cas de contact avec les yeux et/ou ingestion.

BIOXYDE DE TITANE: oral LD50 (mg/kg) > 10000 (RAT). CALCIUM CARBONATE: oral LD50 (mg/kg) 6450 (RAT).

SECTION 12. Indication écologique

Utiliser selon les bonnes techniques de travail, en évitant de disperser le produit dans l'environnement. Prévenir les autorités compétentes si le produit a rejoint les cours d'eau ou les égouts ou s'il a contaminé le sol et la végétation.

SECTION 13. Indication concernant l'élimination

Réutiliser les produits si possibles. Les résidus de produits sont considérés comme des déchets spéciaux mais non dangereux. Le recyclage doit être effectué par une société autorisée à la gestion des déchets, dans le respect des règles nationales et éventuellement locales.

- **RECIPIENTS USAGERS** : Ils doivent être collectés et recyclés dans des décharges autorisées selon le respect des normes nationales concernant la gestion des déchets.

SECTION 14. Indication sur le transport

Le produit n'est pas considéré comme dangereux aux sens des dispositions en vigueur en matière de transport de marchandises dangereuses sur route (A.D.R.), transport ferroviaire (RID), transport maritime (IMDG Code) et transport aérien (IATA).

SECTION 15. Indication sur la réglementation

Symbole de danger : Non nécessaire. Phrases des risques(R): Non nécessaire. Précautions à prendre(S): Non nécessaire. La fiche de sécurité est disponible pour les professionnels sur simple demande. Etiquetage de danger aux sens des directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et des modifications et adaptations successives.

SECTION 16. Autres indications

BIBLIOGRAPHIE GÉNÉRALE:

1. Directive 1999/45/CE et adaptations successives
2. Directive 67/548/CEE et adaptations successives (XXIX adaptations technique) 3. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement Européen (CLP)
4. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement Européen (REACH)
5. The Merck Index. Ed. 10
6. Handling Chemical Safety
7. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
8. INRS - Fiche Toxicologique
9. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
10. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Notes pour l'utilisateur :

Les informations contenues dans cette fiche se fondent sur nos connaissances actuelles disponibles à la date de la dernière version. L'utilisateur doit s'assurer de l'exactitude des informations fournies en relation à l'usage spécifique du produit.

On ne doit pas interpréter un tel document comme une garantie de propriété spécifique du produit.

Etant donné que l'utilisation du produit ne se fait pas sous notre entier contrôle, l'utilisateur est soumis à l'obligation du respect des lois et dispositions en vigueur en matière d'hygiène et sécurité.

Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'usage impropre.