

## PIERRE BLANCHE®

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation **PIERRE BLANCHE®**  
Conditionnement Boîte en plastique ronde  
Type de produit Mélange  
**Code produit 399095**

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Produit chimique à usage domestique.
- Produit détergent.
- Nettoyant de surfaces multi-usages.

Usages déconseillés - Pas de données disponibles.

#### 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**MTK IMPORT EXPORT**  
43/45 rue des Investisseurs  
91560 CROSNE France  
Téléphone : +33.(0)1.69.49.29.29 Fax +33.(0)1.69.49.39.00  
Nathalie KRUSE : info@mtk.fr

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

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

La procédure employée pour déterminer la classification est reprise en Rubrique 16.

Le texte intégral des mentions de danger H, EUH et des classes de danger est repris en Rubrique 16.

Not Classified	Non classé
----------------	------------

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucun  
Pictogrammes : Aucun  
Mentions de danger : Aucun  
Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.
------	-----------------------------------

Phrases EUH : Aucun

#### Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

- Étiquetage complémentaire - Détergents :  
- Contient : moins de 5% de savon ; parfums.

## PIERRE BLANCHE®



### 2.3 - Autres dangers

#### Substance PBT/vPvB

- Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

- Le texte intégral des mentions de danger H, EUH et des classes de danger est repris en Rubrique 16.

Nom chimique	No	%	Class	Spec. concentrations
Aluminium oxide	n°CAS : 1344-28-1 Numéro d'identification UE : N°CE : 215-691-6	> 50 - < 100	Not Classified -	Non applicable
Glycérol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5	< 2,5	Not Classified -	Non applicable

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation

- aucunes mesures particulières ne sont exigées.  
- Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

- En cas d'irritation, laver abondamment les yeux avec de l'eau pendant plusieurs minutes.

#### Après contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.  
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

#### En cas d'ingestion

- Rincer la bouche abondamment à l'eau.  
- NE PAS faire vomir.  
- Prévenir le risque d'aspiration en cas de vomissement.

### 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Symptômes et effets - En cas d'inhalation

- Aucune information disponible.

#### Symptômes et effets - Après contact avec la peau

- Peut entraîner une irritation de la peau et des muqueuses.

#### Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Peut provoquer une légère irritation oculaire.

#### Symptômes et effets - En cas d'ingestion

- Aucune information disponible.

### 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

---

## PIERRE BLANCHE®

---

- Traitement symptomatique.

---

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

---

#### 5.1 - Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- Dioxyde de carbone (CO2)
- Poudre d'extinction
- Sable

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

#### 5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

Produits de décomposition dangereux

- Aucune information disponible.

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité : le produit n'est pas inflammable.
- Protection contre l'incendie :
- Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.
- Voir Rubrique 8.
- Procédure spéciale :
- Pas de données disponibles.

---

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

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

Pour les non-secouristes

- Utiliser un équipement de protection personnel.
- Assurer une aération suffisante.
- Éviter la formation de poussière.

Pour les secouristes

- Aucune information disponible.

#### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

#### 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Recueillir mécaniquement.
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

#### 6.4 - Référence à d'autres sections

- Évacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

---

## PIERRE BLANCHE®

### 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Recommandation

- Mesure de protection :
- Observer les instructions d'utilisation.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Mesures pour prévenir un incendie :
- Pas de données disponibles.
- Mesures pour prévenir la génération d'aérosols et de poussières :
- Non concerné.
- Mesures pour protéger l'environnement :
- Pas de données disponibles.

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.
- Porter un équipement de protection individuelle (voir Rubrique 8).

### 7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques et conditions de stockage :
- Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.
- Matériaux d'emballage :
- Pas de données disponibles.
- Conditions requises pour l'espace de stockage et les contenants :
- Aucune exigence particulière.
- Classe de stockage :
- Non concerné.

### 7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en rubrique 1.2.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 - Paramètres de contrôle

#### **Glycérol (56-81-5)**

VME mg/m3 (FR)	10 mg/m3 (Aérosols de Glycérine).
----------------	-----------------------------------

- Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen de suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires.

### 8.2 - Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection oculaire



## PIERRE BLANCHE®

- Gants de protection



- Protection respiratoire :
- Non nécessaire.
- Risques thermiques :
- Aucune information disponible.
- Mesures d'hygiène :
- Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.
- Retirer immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer avec précaution.
- Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- Eviter tout contact avec les yeux.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

- Observer les réglementations et les dispositions légales.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Solide	<u>Aspect</u>	Pâte
<u>Couleur</u>	Blanc	<u>Odeur</u>	Citronnée.
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
pH		Non applicable.	
Point de fusion		Non déterminé.	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		Non déterminé.	
Point éclair		Non applicable.	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Non applicable.	
Limite inférieure d'explosivité		Le produit n'est pas explosif.	
Limite supérieure d'explosivité		Le produit n'est pas explosif.	
Pression de la vapeur		Non déterminé.	
Densité de la vapeur		Aucune information disponible.	
Densité relative		Non déterminé.	
Densité		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Eau)		Non ou peu miscible.	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Solvants organiques)		Aucune donnée disponible	
Log KOW		Non déterminé.	

## PIERRE BLANCHE®

Température d'auto-inflammabilité	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Température de décomposition	Non déterminé.
Viscosité, cinématique	Non déterminé.
Viscosité, dynamique	Non déterminé.

### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

- Pas de données disponibles.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

- En cas de décomposition thermique, différentes substances peuvent se former, dont la composition exacte dépend des conditions de décomposition.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Non classé

Toxicité : Mélange

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation poussières et brouillards (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## PIERRE BLANCHE®

<u>Corrosion cutanée/irritation cutanée</u>	- Non classé  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</u>	- Non classé  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>	- Non classé  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Mutagenicité sur les cellules germinales</u>	- Non classé  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Cancérogénicité</u>	- Non classé  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité pour la reproduction</u>	- Non classé  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>	- Non classé  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</u>	- Non classé  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Danger par aspiration</u>	- Non classé

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 - Toxicité

##### Toxicité : Mélange

EC50 48 hr crustacés	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr poissons	Aucune donnée disponible
ErC50 algues	Aucune donnée disponible
ErC50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible

## PIERRE BLANCHE®

NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Non déterminé.

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - Remettre le produit usagé au recyclage, ou dans la mesure du possible le réutiliser autrement.  
- Sinon, le remettre à un centre d'élimination autorisé.

Évacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Code nomenclature (Code de l'environnement, art. R541-8, annexe II) :  
- 15.01.02 : Emballage en plastique.  
- Classification des dangers (Directive n°2008/98/CE modifiée) :  
- Non concerné.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 - Numéro ONU

Non applicable

### 14.2 - Nom d'expédition des Nations unies



## PIERRE BLANCHE®

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

14.4 - Groupe d'emballage

14.5 - Dangers pour l'environnement

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Substances REACH candidates                      Aucun

Substances Annex XIV                      Aucun

Substances Annex XVII                      Aucun

Teneur en COV                      Aucune donnée disponible

- Règlement (CE) n°1907/2008 modifié (REACH) :
  - Le produit présente une fiche de données de sécurité conforme aux prescriptions de REACH.
  - Ne contient pas de substances listées dans la liste candidate, soumises à autorisation (Annexe XIV) ou à restriction (Annexe XVII).
- Règlement (CE) n°1272/2008 modifié (CLP) :
  - Le produit présente une classification et un étiquetage de danger conforme aux prescriptions du CLP.
- France - Classification française des ICPE (Code de l'environnement, article L511-2) :
  - Non concerné.
- France - Maladies professionnelles (INRS, 2012) :
  - Non concerné.

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Le produit présente un étiquetage conforme aux prescriptions du règlement Détergent (voir rubrique 2).

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit                      - Le produit n'a pas été évalué.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
2	06/06/2019	Mise à jour globale.
1	20/01/2016	Création.

Les phrases suivies du signe (\*) ont été rajoutées par rapport à la version précédente.

Méthodes d'évaluation

- Dangers physiques et chimiques : Non classé (absence de données).
- Dangers pour la santé humaine : Non classé (absence de données).
- Dangers pour l'environnement : Non classé (absence de données).

---

## PIERRE BLANCHE®

---

### Textes des phrases réglementaires

Not Classified	Non classé
----------------	------------

Indications de stage professionnel - Pas de données disponibles.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison des textes autres que ceux cités.

\*\*\* \*\*