



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 16.11.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Désignation commerciale :** PIERRE BLANCHE citron - parfum/ sans allergène

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

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

**Emploi de la substance / de la préparation** Dégraissant (Putz- und Polierstein)

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Producteur/fournisseur :



**Mon-Droguiste.Com**  
39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbaise  
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05  
Email : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence : +33 (0) 1 69 49 69 10

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

*Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.*

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant

**Pictogrammes de danger** néant

**Mention d'avertissement** néant

**Mentions de danger** néant

**Indications complémentaires:**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3 Autres dangers

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

*La substance/le mélange ne contient pas de composants en quantités égales ou supérieures à 0,1 % qui présentent des propriétés de perturbation endocrinienne conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement délégué (UE) 2018/605 de la Commission.*

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

**Description :**

*Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux*

*(suite page 2)*



## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 16.11.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

#### Désignation commerciale : PIERRE BLANCHE citron - parfum/ sans allergène

(suite de la page 1)

##### Composants contribuant aux dangers:

CAS: 497-19-8	carbonate de sodium	Eye Irrit. 2, H319	≥1-<2,5%
EINECS: 207-838-8			
Reg.nr.: 01-2119485498-19			

##### SVHC

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH), Article 5

##### Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

savon	≥5 - <15%
parfums	<5%

##### Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**Indications générales :** Aucune mesure particulière n'est requise.

**après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**après contact avec la peau :**

Généralement, le produit n'est pas irritant pour la peau. Laver avec de l'eau et du savon.

**après contact avec les yeux :**

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**après ingestion :**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

Recourir à un traitement médical

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** CO2, sable, poudre d'extinction. ne pas utiliser d'eau.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.

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

La décomposition thermique peut libérer des gaz et des vapeurs irritants

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Equipement spécial de sécurité :**

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

Voir point 8.

F

(suite page 3)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 16.11.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Désignation commerciale : **PIERRE BLANCHE citron - parfum/ sans allergène**

(suite de la page 2)

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

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

Non nécessaire.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Aucune mesure particulière n'est requise.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Eliminer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

**Préventions des incendies et des explosions:**

Prendre garde aux précautions d'usage en cas d'incendie

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

Stockage : Stocker au frais et au sec dans des emballages bien fermés.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.**Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire**Autres indications sur les conditions de stockage :** néant**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**8.1 Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :****CAS: 1344-28-1 oxyde d'aluminium ( $\geq 75\text{-}100\%$ )**VLEP | Valeur à long terme: 10 mg/m<sup>3</sup>**CAS: 56-81-5 glycerol ( $\geq 2,5\text{-}<10\%$ )**VLEP | Valeur à long terme: 10 mg/m<sup>3</sup>**Indications complémentaires :**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Mesures générales de protection et 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 souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

(suite page 4)



## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 16.11.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

#### Désignation commerciale : PIERRE BLANCHE citron - parfum/ sans allergène

(suite de la page 3)

**Eviter tout contact avec les yeux**

**Protection respiratoire** : non nécessaire.

**Protection des mains** : Gants de protection ou crème de protection de la peau

**Temps de pénétration du matériau des gants**

**Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.**

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**Protection du corps** : pas nécessaire

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

##### Indications générales.

**Couleur** :

blanc

**Odeur** :

parfumé

**Seuil olfactif**:

Non déterminé.

**Point de fusion** :

non déterminé

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

non déterminé

**Inflammabilité**

Non applicable.

**Limites inférieure et supérieure d'explosion**

Non déterminé.

**inférieure** :

Non déterminé.

**supérieure** :

non applicable

**Point d'éclair** :

Non déterminé.

**Température de décomposition** :

Non déterminé.

**pH**

neutre

**pH** :

Non déterminé.

**Viscosité** :

Non déterminé.

**Viscosité cinématique**

Non déterminé.

**dynamique** :

Non déterminé.

**Solubilité**

non ou peu miscible

**l'eau** :

Non déterminé.

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Non déterminé.

**Pression de vapeur** :

Non déterminé.

**Densité et/ou densité relative**

non déterminée

**Densité** :

Non déterminé.

**Densité relative**.

Non déterminé.

**Densité de vapeur**:

Non déterminé.

**Caractéristiques des particules**

Voir point 3.

#### 9.2 Autres informations

**Aspect**:

solide

**Forme** :

pâteux

(suite page 5)



## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 16.11.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

**Désignation commerciale : PIERRE BLANCHE citron - parfum/ sans allergène**

(suite de la page 4)

**Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**

**Température d'auto-inflammation**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Danger d'explosion :**

Le produit n'est pas explosif.

**Modification d'état**

**Vitesse d'évaporation.**

Non déterminé.

**Informations concernant les classes de danger physique**

<b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
<b>Gaz inflammables</b>	néant
<b>Aérosols</b>	néant
<b>Gaz comburants</b>	néant
<b>Gaz sous pression</b>	néant
<b>Liquides inflammables</b>	néant
<b>Matières solides inflammables</b>	néant
<b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
<b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
<b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
<b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
<b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
<b>Liquides comburants</b>	néant
<b>Matières solides comburantes</b>	néant
<b>Peroxydes organiques</b>	néant
<b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant
<b>Explosibles désensibilisés</b>	néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.2 Stabilité chimique**

**Décomposition thermique / conditions à éviter :**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue

**10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:**

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

F

(suite page 6)



## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 16.11.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Désignation commerciale : **PIERRE BLANCHE citron - parfum/ sans allergène**

(suite de la page 5)

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

##### **Toxicité aiguë :**

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

##### **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

##### **CAS: 497-19-8 carbonate de sodium**

Oral	LD50	2.800 mg/kg (Rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (Rat) >2.000 mg/kg (lapin)

##### **de la peau :**

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

##### **des yeux : Effet irritant possible par action mécanique**

##### **Sensibilisation :**

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

##### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

##### **Cancérogénicité**

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

##### **Toxicité pour la reproduction**

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

##### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

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

##### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

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

##### **Danger par aspiration**

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

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

##### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

**Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

##### **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocrinien.

(suite page 7)





**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 16.11.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

**Désignation commerciale : PIERRE BLANCHE citron - parfum/ sans allergéne**

(suite de la page 7)

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** Non applicable.

**Indications complémentaires de transport :** Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus

**"Règlement type" de l'ONU:** néant

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

**Directive 2012/18/UE**

**Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

**Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

**Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

**Prescriptions nationales :**

**Directives techniques air :**

Classe	Part en %
NK	≥2,5-<10

**Classe de pollution des eaux :**

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

F

(suite page 9)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 16.11.2023

Numéro de version 2 (remplace la version 1)

**Désignation commerciale : PIERRE BLANCHE citron - parfum/ sans allergène**

(suite de la page 8)

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Conformément à l'annexe II de la CE n° 1907/2006 dans la version en vigueur à la date de cette fiche de données de sécurité.

**Registrier-Nummer:**

**Phrases importantes**

Texte intégral des dangers désignés sous forme abrégée au point 3 (phrases H et R). Ces phrases se réfèrent uniquement aux composants. L'identification du produit est indiquée au point 2.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Numéro de la version précédente: 1**

**Acronymes et abréviations:**

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC und RCR= Expositionsgrad/DNEL)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2