

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PIERRE D'ARGILE CITRON



Fiche de données de sécurité Conforme à règlement (CE) No 1907/2006 DU 18/12/06 et au CLP (règlement CE) n° 1272/2008

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

1. 1. Identificateur de produit

Identification de la substance ou de la **préparation** : **Nettoyant multi-surfaces**

Nom du produit chimique:	Aucune donnée disponible
SYNONYMES :	Aucune donnée disponible
Nom d'expédition:	Pierre d'Argile Citron
Formule chimique:	Aucune donnée disponible
Autres moyens d'identification :	Aucune donnée disponible
Numéro d'index:	Aucune donnée disponible
Numéro d'ID:	Aucune donnée disponible
Numéro CAS :	Aucune donnée disponible
Numéro d'enregistrement REACH :	Aucune donnée disponible
Numéro EC:	Aucune donnée disponible

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance	Nettoyant multi-surfaces
Utilisation conseillé contre :	Aucune donnée disponible

1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

DISTRINAT avenue Paul Langevin 17183 Périgny

Personne chargée de la fiche de données de sécurité et coordinatrice REACH : **Quintard Anne**, responsable législation cosmétique

mail : aquintard@leanature.com

Tel : 05.46.52.00.77.

Fax : 05.46.52.03.36.

1. 4. Numéro d' appel d' urgence

Association/Organisation :

Autres numéros de téléphone d'urgence: 02 18 88 55 76

Autres numéros de téléphone d'urgence:

SECTION 2: Identification des dangers

2. 1. Classification de la substance ou du mélange

Classification DSD: Classification CLP (Règlement CE) N°. 1272/2008

DSDclassification (additional): Aucune donnée disponible

Classification CLP: Aucune donnée disponible

CLP Classification (additional) Aucune donnée disponible

2. 2. Éléments d' étiquetage

Éléments pour étiquette CLP

Aucune donnée spécifique

Mot de signal:

Déclaration(s) sur les risques: Déterminé en utilisant le critère SGH

Additional statement(s) : **Aucune donnée disponible**
Déclaration(s) supplémentaires:

Déclarations de Sécurité: Prévention

CODE Phrase

Réponse

CODE Phrase

Stockage

CODE Phrase

Élimination

CODE Phrase

Éléments pour étiquette DSD / DPD

Indications de danger:

Le critère PBT/vPvB : Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

3.2. Mélanges

Numéro CAS	%poids	Nom	Classification selon la directive
EC N°5989-27- Non étiquetable	0.0021	D-Limonene	67/548/CEE

Numéro index : Aucune donnée disponible
Numéro REACH : Aucune donnée disponible

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Général : Aucune donnée spécifique
Ingestion: Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette– uniquement en cas de malaise
Contact des yeux : Si ce produit entre en contact avec les yeux :
Laver immédiatement avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Contact avec la peau: Si le produit entre en contact avec la peau:
Laver immédiatement avec de l'eau – uniquement en cas d'allergie
Inhalation : Non concerné.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalé: Non concerné
Ingestion: Non concerné
Contact avec la peau: Non concerné
Oeil : Non concerné
Chronique: Non concerné

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

Non concerné

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

POUR LES PETITS FEUX : Non concerné

POUR LES FEUX IMPORTANTS : Non concerné

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

INCOMPATIBILITE AU FEU Non concerné

5.3. Conseils aux pompiers

LUTTE INCENDIE

RISQUE D'INCENDIE /EXPLOSION: Non concerné

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Moyens de protection individuelle: Non concerné

Eclaboussures mineures : Non concerné

Eclaboussures Majeures : Non concerné

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas Applicable

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pas Applicable

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée spécifique

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

MANIPULATION SURE

Protection anti- Feu et explosion : Non concerné

AUTRES INFORMATIONS

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

STOCKAGE :

Pour garantir la qualité du produit, conserver l'emballage fermé.

Incompatibilité de Stockage

L'humidité

Incompatibilités du matérielle d'emballage

Non applicable

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

Voir section 1.2

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Derived No Effect Level (DNEL)

Aucune donnée spécifique

Occupational Exposure Limits (OEL)

Source	PRODUIT	VME ppm	VME mg/m ³	VLE ppm	VLE mg/m ³	Pic ppm	Pic mg/m ³	TWA F/CC
--------	---------	---------	-----------------------	---------	-----------------------	---------	-----------------------	----------

Aucune donnée spécifique

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôle d'ingénierie approprié

8.2.2. Protection Individuelle



Protection des yeux/du visage. : Non concerné

Protection de la peau: Voir protection Main: ci-dessous

Protection des mains: Porter des gants de protection uniquement en cas d'allergie

NOTE

Protection corporelle: Non concerné

Protection d'autres: Non concerné

Protection respiratoire: Non concerné

Les risques thermiques: Non concerné

Produit(s) recommandé(s): Pas Applicable

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Voir section 12

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Pâte
ODEUR	Agrumes
Seuil pour les odeurs	Aucune donnée disponible
Taste	Aucune donnée disponible
pH (1 % solution)	8
pH(comme fourni)	Aucune donnée disponible
Melting point / freezing point (°C)	Aucune donnée disponible
Initial boiling point and boiling range (°C)	Aucune donnée disponible

Flash point (°C)	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur (kPa)	Aucune donnée disponible
Vapour density (Air = 1)	Aucune donnée disponible
Densité relative (Eau = 1)	Aucune donnée disponible
hydrosolubilité (g/L)	Aucune donnée disponible
Coefficient de partition : n-octanol / eau	Aucune donnée disponible
Auto-ignition temperature (°C)	Aucune donnée disponible
Critical temperature (°C)	Aucune donnée disponible
Viscosity (cSt)	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible
État Physique :	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Aucune donnée disponible
Surface Tension	Aucune donnée disponible
Composé volatile (%vol)	Aucune donnée disponible
Groupe du Gaz	Aucune donnée disponible
Poids Moléculaire	Aucune donnée disponible
Evaporation Rate (BuAc = 1 EtAc = 1 Ether = 1)	Aucune donnée disponible
IUCLIDRemarques	Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Voir section 7.2

10.2. Stabilité chimique

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non concerné

10.4. Conditions à éviter

Non concerné

10.5. Produit incompatibles

Non concerné

10.6. Produits de décomposition dangereux

Non concerné

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Mutagenéité :	Aucune donnée disponible
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible
Cancérogénicité:	Aucune donnée disponible
STOT- Exposition unique	Aucune donnée disponible
STOT un. :	

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Poisson	Aucune donnée disponible
Daphnia Magna:	Aucune donnée disponible
Algae:	Aucune donnée disponible
Toxic to aquatic micro-organisms:	Aucune donnée disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: Air
-----------	----------------------	------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
-----------	-----------------

12.4. Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
-----------	----------

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée spécifique

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée spécifique

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Elimination du produit / emballage: Selon réglementation en vigueur

Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée

SECTION 14: Informations relatives au transport

Etiquette nécessaire : Non concerné

Transport par terre ADR/RID/GGVSE

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

14.3 Classe(s) de danger pour le transport Aucune donnée spécifique

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement Aucune donnée spécifique

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucune donnée spécifique

Transport aérien (ICAO-IATA / DGR)

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

14.3 Classe(s) de danger

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucune

Transport Maritime (IMDG-Code / GGVSee)

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières N° EMS / F-A-S-Q à prendre par l'utilisateur Aucune

Navigation des eaux intérieures (ADNR / Rivière du Rhin)

14.1 Numéro ONU

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

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 Aucune

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

Non concerné

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Regulations pour ingrédients : Aucune donnée spécifique

Le contenu de la FDS est régi par l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).
VERSION ENTIEREMENT REVUE selon le Règlement (CE) n° 453/2010 du 20 mai 2010.

Les Règlements (CE) n° 453/2010 du 20 Mai 2010 et n° 1272/2008 du 16 Décembre 2008 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006

- Le IFRA*/IOFI* Labelling Manual du 23 Septembre 2010
- Les Directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

ANNEXE 1

Composant

Non concerné

SECTION 16: Autres informations

ANNEXE II: Indications de danger

INGREDIENTS POSSEDANT DE MULTIPLES NUM CAS

Autre

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

[Fin du document](#)