



# PIERRE PLANCHA MANIA ENO 300G

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Abänderung Verordnung (EU) 2020/878  
Ausstellungsdatum: 01/08/2013 Überarbeitungsdatum: 16/02/2024 Ersetzt Datenblatt: 17/01/2018 Version: 4.0

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Form des Produkts	Paste
Name des Produkts	PIERRE PLANCHA MANIA ENO 300G (PMC300)
Produkttyp	Reinigungsmittel
CE-Nr.:	Nicht anwendbar
CAS-Nr.:	Nicht anwendbar
Index-Nr.:	Nicht anwendbar
REACH-Registrierungsnummer	Nicht anwendbar

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### 1.2.1. Identifizierte relevante Verwendungen

Für die breite Öffentlichkeit bestimmt Hauptnutzungskategorie:	Reinigungsmittel für Oberflächen aller Art für die breite Öffentlichkeit
Verwendungen des Stoffes oder Gemisches:	Reinigungsmittel
Zu vermeidende Verwendungen:	Alle sonstigen Verwendungen
Gründe zur Rechtfertigung der zu vermeidenden Verwendungen:	N/A

##### 1.2.2. Zu vermeidende Verwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Herstellerin

ENO  
95, rue de la Terraudière  
79000 Niort  
Frankreich  
0033 54 928 60 00  
[commercial@eno.fr](mailto:commercial@eno.fr)

##### Importeur:

Rigaflex AG  
Dägermoos 5  
5015 Erlinsbach  
Schweiz  
0041 62 287 33 90  
[info@rigaflex.ch](mailto:info@rigaflex.ch)

#### 1.4. Notrufnummer

Tox Info Suisse - Tel. 145 | 24h ([www.toxi.ch](http://www.toxi.ch))

### ABSCHNITT 2: Mögliche der Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gemische/Stoffe: SDS EU 2015: Gemäss der Verordnung (EU) 2015/830 (Anhang II von REACH)

Nicht eingestuft

#### Schädliche physikalisch-chemische Auswirkungen für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Anzubringende besondere Kennzeichnung Auszuhängende besondere Einstufung(en)

Sicherheitshinweise (CLP):

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

EUH-Sätze:

EUH208 - Enthält (R)-p-mentha-1,8-dien (5989-27-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

# PIERRE PLANCHA MANIA ENO 300G

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Abänderung Verordnung (EU) 2020/878

Ausstellungsdatum: 01/08/2013 Überarbeitungsdatum: 16/02/2024 Ersetzt Datenblatt: 17/01/2018 Version: 4.0

### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/dieses Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung Anhang XIII.

Dieser Stoff/dieses Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung Anhang XIII

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Informationen über die Bestandteile

### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

### 3.2 Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung laut Verordnung (EU) Nr. 2020/878 [CLP]
Aluminoxyd Stoff, der einen/mehrere nationale Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz besitzt (FR)	(CAS-Nr.) 1344-28-1 (CE-Nummer) 215-691-6 (REACH-Nr.) 01-2119529248-35	> 50	Nicht eingestuft
Potassium Oleate (Kaliumoleat)	(CAS-Nr.) 143-18-0 (CE-Nummer) 205-590-5	< 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

Vollständiger Text der H-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Erste Hilfe nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen.

Erste Hilfe nach Berührung mit der Haut: Abspülen mit Wasser. Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztlichen Rat einholen, wenn die Reizung andauert.

Erste Hilfe nach Berührung mit den Augen: Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen.

Erste Hilfe nach Verschlucken: Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Verletzungen nach Berührung mit den Augen: Kann eine leichte Reizung verursachen.

### 4.3 Hinweise auf eventuelle ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete(s) Löschmittel: Nicht entzündlich Löschmittel auf die Umgebung abstimmen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr: Keinerlei Brandgefahr.

Explosionsgefahr: Gegenstandslos.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung: Schutzbrille. Schutzkleidung tragen (siehe Kapitel 8).

Notfallverfahren: Gegenstandslos

#### 6.1.2. Für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung: Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 8: „Expositionsbegrenzung-persönliche Schutzausrüstung“.

### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Keine

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für die Rückhaltung: Produkt eindämmen, um es einzusammeln.

Reinigungsverfahren: Produkt mechanisch aufnehmen.

# PIERRE PLANCHA MANIA ENO 300G

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Abänderung Verordnung (EU) 2020/878

Ausstellungsdatum: 01/08/2013 Überarbeitungsdatum: 16/02/2024 Ersetzt Datenblatt: 17/01/2018 Version: 4.0

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 8: „Expositionsbegrenzung-persönliche Schutzausrüstung“.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren bei der Behandlung: Keine.  
Schutzmassnahmen zur Handhabung: Berührung mit den Augen vermeiden.  
Hygienemassnahmen: Nach der Anwendung Hände waschen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Vor Feuchtigkeit schützen.  
Inkompatible Produkte: Oxidationsmittel.  
Hitze- und Zündquellen: Von Hitze fernhalten.  
Lagerort: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Produkt an einem trockenen Ort lagern, wo es vor Witterung geschützt werden kann.  
Verpackungsmaterial: In der Originalverpackung lagern.

### 7.3 Besondere Endverwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

### 8.2 Expositionsbegrenzung

#### **Schutz der Hände:**

Schutzhandschuhe. CR (Polychloroprene, Chloroprenkautschuk). NBR (Nitrilkautschuk).

#### **Augenschutz:**

Schutzbrille verwenden, wenn die Gefahr besteht, dass Spritzer in die Augen gelangen.

#### **Schutz der Atemwege:**

Unter normalen Nutzungsbedingungen mit angemessener Belüftung ist keinerlei Atemschutzausrüstung erforderlich.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Fest
Erscheinungsbild	Paste
Farbe	weiss
Geruch	Zitronengeruch
Geruchsschwelle	Keinerlei Daten verfügbar
pH-Wert	Keinerlei Daten verfügbar
pH-Lösung	≈ 8
Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1)	Keinerlei Daten verfügbar
Schmelzpunkt	Keinerlei Daten verfügbar
Gefrierpunkt	Keinerlei Daten verfügbar
Siedepunkt	Keinerlei Daten verfügbar
Zündpunkt	Keinerlei Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keinerlei Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keinerlei Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Keinerlei Daten verfügbar
Dampfdruck	Keinerlei Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	Keinerlei Daten verfügbar
Relative Dichte.	Keinerlei Daten verfügbar
Löslichkeit	teilweise löslich.
Log Pow	Keinerlei Daten verfügbar

# PIERRE PLANCHA MANIA ENO 300G

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Abänderung Verordnung (EU) 2020/878

Ausstellungsdatum: 01/08/2013 Überarbeitungsdatum: 16/02/2024 Ersetzt Datenblatt: 17/01/2018 Version: 4.0

Viskosität, kinematisch	Keinerlei Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keinerlei Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	gegenstandslos.
Brandfördernde Eigenschaften	Keinerlei Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	Keinerlei Daten verfügbar

### 9.2. Sonstige Angaben

COV-Gehalt ≈ 0 %

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperatur.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

### 10.5. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen

Akute Toxizität (oral): Nicht eingestuft

Akute Toxizität (Haut): Nicht eingestuft

Akute Toxizität (Einatmen): Nicht eingestuft

#### **Potassium Oleate (Kaliumoleat) (143-18-0)**

DL50 oral Ratte > 5000 mg/kg (Ratte)

DI 50 Haut Ratte > 2000 mg/kg (Ratte)

Hautverätzung/Hautreizung	Nicht eingestuft
Schwere Augenverletzungen/Augenreizung	Nicht eingestuft
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität	Nicht eingestuft
Karzinogenität	Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr Nicht eingestuft

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Angaben zur Ökologie - allgemein : Dieses Produkt gilt nicht als toxisch für Wasserorganismen und hat keine Langfristigen nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt.

Akute aquatische Toxizität: : Nicht eingestuft

Chronische Toxizität für die aquatische Umwelt : Nicht eingestuft

# PIERRE PLANCHA MANIA ENO 300G

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Abänderung Verordnung (EU) 2020/878

Ausstellungsdatum: 01/08/2013 Überarbeitungsdatum: 16/02/2024 Ersetzt Datenblatt: 17/01/2018 Version: 4.0

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

<b>Potassium Oleate (Kaliumoleat) (143-18-0)</b>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Biologische Abbaubarkeit in Wasser: keinerlei Auskünfte verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

<b>Potassium Oleate (Kaliumoleat) (143-18-0)</b>	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht bioakkumulierbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/dieses Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung Anhang XIII

Dieser Stoff/dieses Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung Anhang XIII

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Regionale Gesetze (Abfälle):

Entsorgung gemäss den gesetzlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäss den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>				
Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
<b>14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung</b>				
Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>				
Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>				
Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
<b>14.5. Umweltgefahren</b>				
Umweltschädlich: Nein	Umweltschädlich: Nein Meeresverschmutzung: Nein	Umweltschädlich: Nein	Umweltschädlich: Nein	Umweltschädlich: Nein
Keine weiteren Informationen verfügbar				

### 14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

#### - Transport auf dem Landweg

Keinerlei Daten verfügbar

#### - Transport auf dem Seeweg

Keinerlei Daten verfügbar

#### - Transport auf dem Luftweg

Keinerlei Daten verfügbar

#### - Transport per Binnenschiff

Keinerlei Daten verfügbar

#### - Transport per Eisenbahn

Keinerlei Daten verfügbar

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

# PIERRE PLANCHA MANIA ENO 300G

## Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Abänderung Verordnung (EU) 2020/878

Ausstellungsdatum: 01/08/2013 Überarbeitungsdatum: 16/02/2024 Ersetzt Datenblatt: 17/01/2018 Version: 4.0

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### 15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keine Stoffe, die nach Anhang XVII der REACH-Verordnung Beschränkungen unterliegen.

PIERRE D'ARGENT ECOCERT steht nicht auf der REACH-Kandidatenliste

Enthält keinerlei Stoff auf der REACH-Kandidatenliste

Enthält keinen Stoff laut Liste in Anhang XIV von REACH

COV-Gehalt: ≈ 0%

CESIO-Empfehlungen: Die in dieser Zubereitung enthaltenen grenzflächenaktiven Stoffe halten sich an die Kriterien

für die biologische Abbaubarkeit laut Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien. Die Daten zum Nachweis dieser Erklärung werden den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten zur Verfügung gehalten und ihnen auf ausdrückliche Anfrage oder auf Anfrage des Herstellers von Detergenzien vorgelegt.

Verordnung über Detergenzien: Informationsblatt über die Bestandteile:

Bestandteil	CAS-Nr.:	%
Potassium Oleate (Kaliumoleat)	143-18-0	1 - 10%
(R)-p-mentha-1,8-dien	5989-27-5	0,1 - 1%
Kaliumcarbonat	584-08-7	0,1 - 1%
Citronellal	106-23-0	<0,1%

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften:

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Bewertung der chemischen Sicherheit ist nicht erfolgt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungsangaben

Rubrik	Geändertes Element	Änderung	Anmerkungen
15.1	Ergänzende Angaben:	Hinzugefügt	

Vollständiger Text der H- und EUH-Sätze

Eye Irrit. 2	Schwere Augenverletzungen/Augenreizung, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Ätzend/reizend für die Haut, Kategorie 2
H315	Verursacht Hautreizungen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
EUH208	Enthält (R)-p-mentha-1,8-diene (5989-27-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

FDS (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und beschreiben das Produkt für die alleinigen Zwecke der Gesundheit, der Sicherheit und des Umweltschutzes. Sie sollten nicht als Garantie für eine beliebige spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden