

# MARTE GmbH

8051 Zürich • Winterthurerstrasse 422 • Tel.: +41 44 321 47 96 • Fax: +41 44 321 49 22 • e-mail: kontakt@patina-naturell.ch

Datenblatt Universalreiniger Patina Citronenstein – Produktgruppe: 01 02 02..

- 1 von 4 -

## SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.01.2010  
Überarbeitet: 01.03.2013

### 1. STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: Patina Citronenstein

Verwendung / Beschreibung: Universalreiniger zur Reinigung, Pflege und Konservierung von Oberflächen. Anwendung mit Wasser und Spezialschwamm.

Vertreiber/Lieferant: MARTE GmbH  
Winterthurerstrasse 422  
8051 Zürich  
Telefon: 0041 (0)44 – 321 47 96  
Telefax: 0041 (0)44 – 321 49 22  
e-mail: kontakt@patina-naturell.ch

Auskunftgebender Bereich: MARTE GmbH  
Telefon: 0041 (0)44 – 321 47 96

Notfallauskunft: MARTE GmbH  
Telefon: 0041 (0)44 – 321 47 96

### 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Bestandteile: keine

Chemische Charakterisierung: Gemisch aus:

CAS.-Nr:	Bezeichnung	Gew-%	Einstufung
1344-28-1	Alumina	>10,00	
92704-41-1	Kaolin	>10,00	
67701-11-05	sodium palmkernelate	>10,00	
7732-18-05	aqua	<10,00	
11138-66-2	Xanthan gum	> 1,00	
61790-81-6	Lanolin	> 1,00	
144-55-8	sodium carbonate	< 1,00	
7647-14-5	sodium chloride	> 0,10	
8012-89-3	cera alba	> 0,10	
56-81-5	glycerin	< 0,10	
5989-27-5	d-limonene	< 0,01	

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahrenhinweise  
für Mensch und Umwelt: keine

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (SYMPTOME und MASSNAHMEN)**

Allgemeine Hinweise: Patina Citronenstein ist weder als Gefahrstoff noch als gesundheitsgefährdender Stoff eingestuft. Allgemein übliche Sorgfalt im Umgang mit chemischen Erzeugnissen ist grundsätzlich angeraten.

Nach Einatmen: Entfällt

Nach Hautkontakt: Abwaschen mit Wasser und Seife

Nach Augenkontakt: Augen gründlich mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden durch Fremdkörpereinwirkung Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken.

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine

besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: keine

besondere Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung: keine

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

Pers. Schutzmassnahmen: Staubbildung vermeiden

Umweltschutzmassnahmen: Grundsätzlich Belastung von Boden, Wasser und Luft vermeiden.

Reinigungsmethoden: Mechanisch aufnehmen

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Hinweise zum sicheren Umgang: keine

Lagerung: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Geeignete Verpackung: Möglichst in Originalverpackung aufbewahren.

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

Bestandteile mit arbeitsplatz-  
bezogenen, zu überwachen-  
den Grenzwerten: Keine  
(Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.)

Schutz- und Hygienemass- Grundsätzlich von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhal-  
nahmen: ten. Übliche Reinlichkeit in Bezug auf Kleidung und Körper.

Handschutz: entfällt  
Augenschutz: entfällt  
Körperschutz: entfällt

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Form: Feste Masse  
Farbe: weiss  
Geruch: parfümiert  
Löslichkeit in Wasser: unlöslich  
Viskosität (bei 20 °C): Nicht zutreffend  
Explosionsgrenzen %: Das Produkt ist nicht explosionsfähig.  
Schmelzpunkt: 2045 °C  
Siedepunkt: 3530 °C  
Flammpunkt: Das Produkt ist nicht brennbar.  
Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  
Dampfdruck (bei 20 °C): Nicht messbar  
Dichte (bei 20 °C): Ca. 2,2 g/cm<sup>3</sup>  
ph-Wert (bei 20 °C): Ca. 8,00  
VOC: entfällt

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Stabilität: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Verwendung.

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Allgemein: Toxikologische Daten liegen keine vor. Das Produkt kann unbedenklich in der Umgebung von Gegenständen, die bei der Herstellung von, oder sonst in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen, eingesetzt werden.

Erfahrungen aus der Praxis: Im Auge Reizwirkung durch Fremdkörpereinwirkung.

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

Allgemein: Aluminium ist am Aufbau der Erdkruste mit ca. 8 % beteiligt und damit nach Sauerstoff und Silizium das dritthäufigste Element.

Eliminierbarkeit/Abbaubarkeit: Schwer wasserlöslich, anorganisches Produkt; kann in Reinigungsanlagen weitgehend mechanisch abgetrennt werden.

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Produkt: Ablagerung in zugelassener Deponie entsprechend örtlich bestehender behördlicher Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen: Empfehlung: Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung (mit Wasser) einer Wiederverwertung zugeführt werden.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

ADR / RID: UN-Nr.:	-
ADR-Klasse:	--
Verpackungsgruppe:	-
Label:	-
Korrekte Bezeichnung des Gutes:	Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.
IMDG: UN-Nr.:	-
Klasse:	--
Verpackungsgruppe:	-
Label:	-
EmS-Nr.:	-
Marine pollutant:	nein
Richtiger technischer Name:	Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

**15. VORSCHRIFTEN**

Gefahrensymbole: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze: -

S-Sätze: -

WGK: 0 (Selbsteinstufung)

StörfallV: Anhang II nicht genannt

Lagerklasse lt. VbF: entfällt

Flüchtige organische Verbindungen (VOC): 0 %

**16. SONSTIGE ANGABEN**

Haftungsausschlussklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden.

Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

Die Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde mit EDV erstellt und gilt ohne Unterschrift.

Datum des Ausdrucks: 25.04.2013