



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

#### Preparación:

Nombre: PÁTINA VERDE / GREEN PATINA AGING SOLUTION  
Código del producto: PA901

#### Sociedad/Empresa:

Denominación Social: Modern Masters, Inc.  
Dirección: 13201 Saticoy Street North Hollywood..California 91605.USA.  
Teléfono: 818.765.2915. Fax:818.765.0013. Télex:.  
Nº de teléfono de urgencia:+33 (0)1 45 42 59 59.  
Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA.

#### Uso normal:

"Green Patina Aging Solution" es una solución reactiva para patinar. Es un líquido fluido de color azul translúcido que puede aplicarse con pincel, esponja o pulverizador, y sirve para interiores y exteriores.

### 2 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Sustancias peligrosas representativas:

(presente en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría al estado puro al 100%).

Esta preparación no contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

#### Otras sustancias que presenten un peligro.

CAS 7758-99-8 COPPER (II) SULFATE PENTAHYDRATE | Concentración entre >=2.50% y <10.00%. Símbolo : Xn N R:  
36/38-50/53-22

#### Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro.

INDEX 017-014-00-8 CAS 12125-02-9 CE 235-186-4 CLORURO DE AMONIO | Concentración entre >=2.50% y <10.00%.  
Símbolo : Xn R: 22-36

#### Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional.

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

### 3 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local

Esta preparación no está clasificada como peligrosa para la salud por la directiva 1999/45/CEE.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### 4 - PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

#### En caso de proyecciones o de contacto con los ojos

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

### 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No concernido.

### 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones individuales:

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

#### Precauciones para la protección del entorno:

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo: arena, tierra, vermicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir toda penetración en alcantarillas o cursos de agua.

Colocar bidones para la eliminación de residuos recuperados según las normativas vigentes (ver rúbrica 13)

Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios

**Métodos de limpieza:**

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

**7 - MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres en donde se manipula el producto

**Prevención de incendios.**

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

**Equipos y procedimientos recomendados:**

Para la protección individual, ver 8

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección en el trabajo

**Equipos y procedimientos prohibidos:**

Se prohíbe fumar, comer y beber en los locales donde se utiliza la preparación.

No abrir nunca los embalajes por presión

**Almacenamiento:**

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco

**8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

Valores límites de exposición según INRS ND 2098-174-99 y ND 2114-176-99:

Francia	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
12125-02-9	-	10	-	-	-	-
<b>Otros datos (2003):</b>						
España	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
12125-02-9	10 mg/m3	20 mg/m3	-	-	-	
ACGIH/TLV	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
12125-02-9	10 mg/m3	20 mg/m3	-	-	-	

**Protección de la piel:**

Para más detalles, ver el apartado 11 de la Ficha de Datos de Seguridad - Informaciones toxicológicas

**9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Masa volúmica	: > 1
Carácter Acido-Básico de la preparación	: Acido Débil
Solubilidad de la preparación en el agua	: Disoluble.
Tensión de vapor a 50°C de los componentes volátiles	: No concernido.
Estado Físico	: Líquido Fluido
Intervalo de Punto de inflamación	: No concernido.
Cuando sea posible medir el pH, su valor es	: 3.50 .
Temperatura de autoinflamación	: no precisado.
Temperatura de descomposición	: no precisado.
Intervalo de temperatura de fusión	: no precisado.
Temperatura media de destilación de los disolventes contenidos	: No concernido.

**10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

La preparación es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la rúbrica 7 de la Ficha de Datos de Seguridad,

**11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No hay ningún dato disponible sobre la propia preparación

## 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación  
Deberá evitarse toda circulación del producto en alcantarillas o cursos de agua

### Toxicidad acuática:

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

## 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICACVIATA por aire

## 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La clasificación de esta preparación ha sido ejecutada de conformidad con la directiva denominada <Todas las Preparaciones> 1999/45/CE y a sus adaptaciones

También se ha tenido en cuenta la directiva 2001/59/CE relativa a la 28ª adaptación a la directiva 67/548/CE (Sustancias peligrosas).

Esta preparación no está clasificada como peligrosa para la salud por la directiva 1999/45/CEE.

Este producto no está clasificado como inflamable.

### Clasificación de la Preparación:



**Peligroso para el medio ambiente.**

### Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia

R 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

S 29 No tirar los residuos por el desagüe.

S 61 Evítense su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

## 16 - OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

El producto no debe utilizarse para otros usos que los especificados en la rúbrica 1, sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

Las informaciones que figuran en la presente ficha deben ser consideradas como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades

Manténgase fuera del alcance de los niños.

### Descripción de las frases de riesgos que figuran en el párrafo 2:

R 22 Nocivo por ingestión.

R 36 Irrita los ojos.

R 36/38 Irrita los ojos y la piel.

R 50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.