

## FICHA DEL PRODUCTO

Según reglamento: EU 1907/2006 REACH y reglamento CLP No. 1272/2008

### CEPILLOS DE NYLON

Revisión: 11.07.16

Fecha de impresión: 14.07.17



## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : Cepillos de Nylon  
Nombre del artículo : Art. No. : 282 - 294

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados :

Material de pulido

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad :

HATHO GmbH  
Freiburger Straße 18  
D-79427 Eschbach  
Tel : + 49 (0)7634/5039-0  
Fax : + 49 (0)7634/5039-22  
E-mail : info@hatho.de

### 1.4. Teléfono de emergencia :

Tel : + 49 (0)7634/50390 // e-mail : info@hatho.de

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla :

Clasificación GHS / CLP / EC

Producto : Cepillos de Nylon  
El producto no se ha clasificado  
No código H, no código R

### 2.2. Elementos de la etiqueta :

Pictogramas de peligro : suprimido  
Palabra de advertencia : suprimido  
Aviso de seguridad : P 126 : Inhalación de polvo  
P 280 : guante de protección/protección de los ojos

### 2.3. Otros peligrosos :

En consideración de las medidas de precaución habituales del empleo de cepillos rotativas, es decir las instrucciones de seguridad así como el manejo del equipo de protección individual, no peligroso es conocido.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Caracterización química :

Fibra de nylon

### De material de garnición :

Ingredientes: véase la tabla

NOMBRE de la sustancia	No. CAS	Contenido (%)	Código H
Poliamida (PA)	25038-54-4 (Nylon 6.0) 26098-55-5 (Nylon 6.12)	100	ningún

### 3.2. Indicaciones adicionales :

Ningún

## FICHA DEL PRODUCTO

Según reglamento: EU 1907/2006 REACH y reglamento CLP No. 1272/2008

### CEPILLOS DE NYLON

Revisión: 11.07.16

Fecha de impresión: 14.07.17



#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Véase VBG 103

##### Descripción de los primeros auxilios

##### 4.1 Instrucciones generales :

4.2 En caso de inhalación del producto : En virtud de la talla impensable.

En ocurrencia consultar al médico.

4.3 En caso de contacto con la piel :

Por regla general, el producto no irrita la piel.

4.4 En caso de contacto con los ojos :

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Entonces consultar al médico.

4.5 En caso de ingestión :

Consultar un médico si los trastornos persisten.

4.6 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

No existen más datos relevantes disponibles

---

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medidas de extinción :

Agua, arena, CO2, espuma de apagado, polvo de apagado;

Sustancias extintoras apropiadas :

medidas adaptadas al ambiente circundante

Sustancias extintoras inapropiadas por

Razones de seguridad :

No informaciones disponibles

5.2. Peligros específicos derivados de la

sustancia o la mezcla o del gas :

No disponible

5.3. Recomendaciones para el personal de

lucha contra incendios :

No disponible

5.4. Indicaciones adicionales :

No disponible

---

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia :

No es necesario

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

No existen informaciones sobre efectos negativos al medio ambiente

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza :

Recoger mecánicamente.

6.4. Referencia a otras secciones :

No se desprenden sustancias peligrosas

---

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación :

Indicaciones de seguridad : véase VBG 49

Precauciones individuales : protección de los ojos, gafas protectoras  
Protección de los manos : guante de protección en caso de contacto intensivo

7.2. Almacenamiento :

Protección inhalación : Aspiración mecánica de la abrasión

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes :

Utilizar recipientes adecuados para el producto.

Aireamiento suficiente del lugar

---

## FICHA DEL PRODUCTO

Según reglamento: EU 1907/2006 REACH y reglamento CLP No. 1272/2008

### CEPILLOS DE NYLON

Revisión: 11.07.16

Fecha de impresión: 14.07.17



#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCION INDIVIDUAL

**Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas :**

**8.1 Parámetros de control** Indicación : Consideracion de las instrucciones de seguridad generales, particularmente los números de revoluciones maximales admisibles para cepillos rotativas.

**8.2. Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo :**

**8.3. Protección individual :** Protección de los ojos

---

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.1. Forma :	firme
9.1.2. Color :	transparente
9.1.3. Olor :	inodoro
9.2. Inflamabilidad :	Ningún en caso de uso previsto
9.3. Punto de fusión:	170 – 260°C
9.4. Autoinflamabilidad :	>400°C
9.5. Peligro de explosión :	Ningún
9.6. Límites de explosión :	Ningún
9.7. Densidad de T = 20°C :	1 g/cm <sup>3</sup>
9.8. Solubilidad en aqua T = 20°C :	insoluble
9.9. Valor pH :	No disponible
9.10. Viscosidad :	No aplicable
9.11 Punto de inflamación :	No disponible
9.12 Decomposición térmica :	No disponible
9.13 Información adicional	

---

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Condiciones que deben evitarse :	Descomposición a partir de 300°C
10.2. Materiales incompatibles :	No existen más datos relevantes disponibles
10.3. Productos de descomposición :	Monóxido de carbono, posibilidad de marcas de hidrocianúrico
10.4. Información adicional :	

---

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Toxicidad aguda:	No existen más datos relevantes disponibles
11.2. Toxicidad subaguda/crónica :	No existen más datos relevantes disponibles

---

## FICHA DEL PRODUCTO

Según reglamento: EU 1907/2006 REACH y reglamento CLP No. 1272/2008

### CEPILLOS DE NYLON

Revisión: 11.07.16

Fecha de impresión: 14.07.17



## 12. INFORMACION ECOLÓGICA

### 12.1. Indicaciones de eliminación

(persistencia y degradabilidad)

Nivel de riesgo para el agua 0 (autoclasificación)

### 12.2. Compartimentalización ecológica

### 12.3. Efectos ecotoxicológicos

### 12.4. Otros indicaciones ecológicas

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Producto:

Recomendación : colectar los residuos y transmisión al centro de reelaboración admisible

### 13.2. Embalajes :

Recomendación : cartonaje, reciclable

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1. Precauciones

No mercancía peligrosa conforma a los reglamentos de transporte

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1. Etiquetado :

P 126: Inhalación de polvo



P 280: guante de protección/  
Protección de los ojos  
Véase 2.2 avisos de seguridad



### 15.2. Reglamentos nacionales :

Reglamento CLP (EG) 1272/2008

## 16. OTRA INFORMACIÓN

LOS DATOS SUMINISTRADOS EN ÉSTA FICHA SE BASAN A NUESTRO ACTUAL CONOCIMIENTO. DESCRIBEN TAN SÓLO LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL MANEJO DE ÉSTE PRODUCTO Y NO REPRESENTAN UNA GARANTÍA SOBRE LAS PROPIEDADES DESCRITAS DEL MISMO.