

Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 24.04.2017 (Versión 1)
Última Revisión: 24.04.2017

Página 1 de 5

Serie PICASA

SOLUCION ELECTROSTATICA (QUI-P111-001 & QUI-P111-004)

Solución en la fuente para maquinas pequeñas

La GOMA CONSERVANTE Serie PICASA protege la plancha para que no vele cuando se va a reusar. Úsese en masters planchas metálicas y electrostáticas.

Antes de usar agítese bien la caneca del producto. Aplique la GOMA CONSERVANTE en toda la superficie de la plancha con una mota de algodón bien limpia, deje secar y guárdela. Cuando se vuelva a usar la plancha remueva la película con suficiente agua.

Características

- Estado Físico: Líquido
- Color: Verde medio
- Olor: Ligeramente penetrante
- Valor PH: 6 a 6,5
- Peso molecular: para 1 litro 140gms en total
- Gravedad específica: 1.1 gm x ml

Almacenamiento y conservabilidad

- Cuando manipule productos químicos, evite todo contacto e inhalación de vapores, humos, partículas nebulizadas asociadas con el producto
- Almacenar protegido de rayos solares, en envases completamente opacos y herméticamente tapados a temperatura que no pasen de 35°C.

Serie PICASA

SOLUCION ELECTROSTATICA (QUI-P111-001 & QUI-P111-004)

Solución en la fuente para maquinas pequeñas

1. Identificación de la Sustancia / Preparación y de la Compañía / Empresa

El contenido de esta publicación se entrega sólo como información. Esta publicación no contiene ninguna garantía respecto a la actualidad, exactitud, integridad y calidad de la información aquí entregada o con respecto a la disponibilidad del producto. La información de esta publicación y de los productos aquí descritos está sujeta a cambios o actualizaciones en cualquier momento sin previo aviso por parte de MAXIGRAF COLOMBIA S.A.S. Todos los derechos reservados. © 2016 MAXIGRAF COLOMBIA S.A.S.

Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 24.04.2017 (Versión 1)

Última Revisión: 24.04.2017

Página 2 de 5

Identificación de la sustancia o preparación (nombre comercial):

Solución Electrostática Serie PICASA

Proveedor:

MAXIGRAF COLOMBIA S.A.S.
 Carrera 66 No. 42 - 83
 Medellín - Colombia

No. Teléfono:

Tel.: +57 (4) 589 1635

No. Teléfono de Emergencias:

Tel.: +57 (4) 589 1635

2. Identificación de los Peligros

Los peligros principales del producto:	
En salud	Inhalación, contacto con los ojos y piel o ingestión.
En el medio ambiente	Ninguna
Física y Química	Ninguna

3. Composición de los ingredientes

Composición del producto	complejo polisacárido
Clase de producto	Solución electrostática
No CAS.	N.A.
Componente Contribuir a los peligros identificados	No contiene materiales peligrosas conocidos
Residuos / impurezas que contribuyen a los peligros identificados	No aplica

4. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados. | No necesita

Riesgos especiales | Irritación fuerte en los ojos

Referencias adicionales No combustibles

5. Datos de Reactividad

El contenido de esta publicación se entrega sólo como información. Esta publicación no contiene ninguna garantía respecto a la actualidad, exactitud, integridad y calidad de la información aquí entregada o con respecto a la disponibilidad del producto. La información de esta publicación y de los productos aquí descritos está sujeta a cambios o actualizaciones en cualquier momento sin previo aviso por parte de MAXIGRAF COLOMBIA S.A.S. Todos los derechos reservados. © 2016 MAXIGRAF COLOMBIA S.A.S.

Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 24.04.2017 (Versión 1)

Última Revisión: 24.04.2017

Página 3 de 5

No es volátil si se deja destapado | Condiciones a evitar: evitar
contacto con otros químicos y recipientes metálicos |

Productos de descomposición peligrosos: No tiene

Polimerización peligrosa No tiene |

6. Información Toxicológica

Signos y síntomas de exposición sobre exposición: Mareos, enrojecimiento de piel-no ocurre.

Contacto con los ojos: enrojecimiento; cuándo ocurre lavar con abundante agua.

7. Medidas Preventivas

Contacto con los ojos: lavar con abundante agua, mientras se acude al médico

Contacto con la piel: Lavar con agua

Respirar con Protección:

Inhalación: Por su densidad no evapora

Ingestión: En caso de ocurrir, dar a beber abundante agua y si es posible provocar el vómito, en caso que haya síntomas de intoxicación

8. Información Reglamentaria

Distintivo según las directrices de la CEE-Deberán observarse las medidas preventivas visuales para la manipulación de productos químicos

Según las listas de la CEE y la literatura disponible la sustancia debe rotularse como producto no corrosivo, pero si irritante para los ojos.

Disposiciones nacionales:

Clase de peligros para las aguas: Es ligeramente tóxico, pero va disminuyendo a medida que aumenta la dilución, ya que es completamente miscible con esta

9. Otras Informaciones

Información adicional

Las declaraciones contenidas en esta ficha de datos de seguridad del material están basadas en el

El contenido de esta publicación se entrega sólo como información. Esta publicación no contiene ninguna garantía respecto a la actualidad, exactitud, integridad y calidad de la información aquí entregada o con respecto a la disponibilidad del producto. La información de esta publicación y de los productos aquí descritos está sujeta a cambios o actualizaciones en cualquier momento sin previo aviso por parte de MAXIGRAF COLOMBIA S.A.S. Todos los derechos reservados. © 2016 MAXIGRAF COLOMBIA S.A.S.

Ficha de Seguridad

Fecha de Impresión: 24.04.2017 (Versión 1)

Última Revisión: 24.04.2017

Página 4 de 5

conocimiento actual. Tienen por objeto describir los productos con respecto a los requerimientos de seguridad y, por lo tanto, no tienen el efecto de garantizar ciertas propiedades.

Ficha de Datos de Seguridad del Material preparado por (departamento):
Departamento de Higiene Industrial.

Contacto:

Sra. Cardona

No. Telefónico:

+57 (4) 589 1635

Correo Electrónico:

info@maxigraf.co