

Please note: Translation is computer generated. Please report any errors to SDS@SKMProducts.com  
Tenga en cuenta: La traducción es generada por computadora. Por favor, informe cualquier error a  
SDS@SKMProducts.com



## Hoja de datos de

Fecha de emisión: 17 de noviembre de 2014 Fecha de revisión: 15 de abril de 2022 Número de revisión: 4

### 1. Identificación de la sustancia/preparado y del compromiso de la empresa

#### Identificador de producto GHS

**Nombre del producto** Pump Action Marcador de pintura de punta de fibra a base de aceite

#### Otros medios de identificación

##### **Número de pieza**

###### **Bulto**

04000 (Blanco)	04030 (Blanco)	04169 (Blanco)
04001 (Amarillo)	04031 (Amarillo)	04170 (Amarillo)
04002 (Negro)	04033 (Negro)	04171 (Rojo)
04003 (Rojo)	04034 (Rojo)	04172 (Azul)
04004 (Naranja)	04035 (Naranja)	04173 (Negro)
04005 (Azul)	04036 (Azul)	04174 (Naranja)
04006 (Verde)	04037 (Verde)	04175 (Verde)
04007 (Oro metálico)	04038 (Oro metálico)	04176 (Oro metálico)
04008 (Plata Metalizada)	04039 (Plata Metalizada)	04177 (Plata Metalizada)
04009 (Marrón)	04040 (Marrón)	04178 (Marrón)
04010 (Púrpura)	04041 (Púrpura)	04179 (Púrpura)
04019 (Azul claro)	04043 (Violeta)	04180 (Azul claro)
04020 (Rosa)	04044 (Rosa)	04181 (Rosa)
04021 (Violeta)	04045 (Azul claro)	04182 (Violeta)
04022 (Naranja Neón)	<b><u>Paquete de tres</u></b>	<b><u>Paquete de 12</u></b>
04023 (Amarillo neón)	04134 (Blanco, Negro, Amarillo)	04184 (Amarillo)
04024 (Rojo neón)	04135 (Amarillo)	04185 (Rojo)
	04136 (Blanco)	04186 (Azul)
	<b><u>Paquete de seis</u></b>	04187 (Negro)

#### Cardado

**Colores:** Coloreado

**Código de** fórmula SKM104

**Sinónimos** none

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Marcador de uso recomendado

**Usos desaconsejados** No hay información disponible

#### Detalles del proveedor

##### **Dirección del proveedor**

SKM Industrias Inc.  
1012 Underwood Rd.  
Olyphant, PA 18447  
Teléfono: 570-383-3062

#### Número de teléfono de emergencia

Please note: Translation is computer generated. Please report any errors to SDS@SKMProducts.com  
Tenga en cuenta: La traducción es generada por computadora. Por favor, informe cualquier error a  
SDS@SKMProducts.com

Chemtrec

Estados Unidos y Canadá 800-424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con el Estándar de Comunicaciones de Peligro de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200)

Líquido inflamable Categoría 3

Corrosión/irritación de la piel Categoría 2

Daño ocular grave/Irritación ocular Categoría 2A

Toxicidad aguda Inhalación Categoría 4

Toxicidad aguda en la piel Categoría 4

Riesgo de aspiración Categoría 1

Carcinogenicidad Inhalación Categoría 2

Objetivo específico Toxicidad en órganos (exposición única) irritación del tracto respiratorio Categoría 3

Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida) Inhalación Categoría 2

### Elementos de la etiqueta GHS, incluidas las declaraciones de precaución

#### Visión general de emergencia

**Palabra de señal** – Peligro

**Declaraciones de peligro** –

Causa irritación de la piel.

Causa irritación ocular grave.

Puede causar irritación respiratoria.

Nocivo si se inhala.

Nocivo en contacto con la piel.

Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida por inhalación.

Se sospecha que causa cáncer si se inhala.

Líquido y vapor inflamables.



**Apariencia** – Opaca, varía

**Estado físico**- Viscosidad delgada líquida

**Olor** – Olor aromático

### **Declaraciones de precaución**

#### **Prevención**

No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad

Obtenga instrucciones especiales antes de usar

Mantenga el recipiente bien cerrado

Use solo en un área bien ventilada

No respire polvo/vapores/humos

Lavarse bien la cara y las manos y cualquier piel expuesta después de manipularla

Use guantes protectores / ropa / protección ocular / protección facial

Manténgase alejado del calor / chispas / llamas superficies calientes – no fumar

Use equipos eléctricos/de ventilación/iluminación a prueba de explosiones

Please note: Translation is computer generated. Please report any errors to SDS@SKMProducts.com  
Tenga en cuenta: La traducción es generada por computadora. Por favor, informe cualquier error a  
SDS@SKMProducts.com

Contenedor de tierra/enlace y equipo receptor.  
Usar herramientas que no sean chispas  
Tomar medidas de precaución contra la descarga estática

**Respuesta:**

Si está expuesto o preocupado: busque atención médica / consejo.  
Si está en los ojos: Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si están presentes y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Obtenga asesoramiento / atención médica.  
Si está en la piel (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. Si se produce irritación de la piel: Obtenga asesoramiento / atención médica.  
Si se inhala: Retire a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar. Llame a un centro de toxicología/médico si se siente mal.  
Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de toxicología/médico. No induzca el vómito.  
En caso de incendio: Utilizar CO2, producto químico seco, espuma o agua pulverizada para extinguir.

**Almacenamiento:**

Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Manténgase fresco.  
Tienda cerrada.  
Mantenga el recipiente bien cerrado.

**Disposición**

Deseche el contenido/contenedor en una planta de eliminación de residuos aprobada.

**Consejos Generales**

Si está expuesto o preocupado: busque atención médica / consejo

PELIGRO AGUDO: A alta concentración, pueden ocurrir mareos e inconsciencia.  
PRECAUCIÓN: Contiene xileno. Dañino o fatal si se ingiere. Evite la inhalación. El contacto directo puede causar irritación de la piel o de los ojos.  
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**Fuego**

Use CO2, productos químicos secos, espuma o agua en aerosol

**Derrames y fugas**

Contener y recoger el derrame

**Peligro not clasificado de otra manera (HNOC)**

No aplicable

**3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

Nombre químico	CAS -No	Peso %	Secreto comercial
Xileno	1330-20-7	10-40	*
Dióxido de titanio	13463-67-7	10-40	*
Resina	propietario	5-40	*
Colorante	propietario	1-10	*

\* El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha ocultado como secreto comercial.

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias**

**Consejos generales** Encaso de duda, o cuando los síntomas persisten, busque atención médica.

Please note: Translation is computer generated. Please report any errors to SDS@SKMProducts.com  
Tenga en cuenta: La traducción es generada por computadora. Por favor, informe cualquier error a  
SDS@SKMProducts.com

<b>Contacto visual</b>	Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos quince (15) minutos. Obtenga atención médica de inmediato.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuague la piel con abundante agua. Quítese la ropa contaminada. Lave la piel a fondo con agua y jabón o usar un limpiador de la piel patentado.
<b>Inhalación:</b>	Retirar al aire fresco, mantener al paciente caliente y en reposo. Si la respiración es irregular, consulte a un médico. Si no respira, dé respiración artificial. Si la respiración es difícil, administre oxígeno. Busque atención médica de inmediato.
<b>Ingestión</b>	Busque atención médica de inmediato. No induzca el vómito. Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente.

**Protección de los socorristas** Use equipos de protección personal.

#### **Síntomas/efectos más importantes, agudos y tardíos**

**Síntomas/efectos más importantes** No hay información disponible

#### **Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si es necesario**

**Nota para el médico** Tratar sintomáticamente

### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **Medios de extinción adecuados**

Producto químico seco, dióxido de carbono, espuma regular. Para incendios grandes, use espuma o inundación con pulverización de agua fina

**Medios de extinción inadecuados** No hay información disponible

**Peligros específicos derivados del producto químico** No hay información disponible

**Punto de inflamación:** 70 ° F

**Límites de inflamabilidad (% por volumen):** Más bajo – 1.1%; Superior – 6.4%

**Riesgos inusuales de explosión de incendio:** ninguno

#### **Equipo de protección y precauciones para bomberos**

Use un equipo de respiración autónomo apropiado MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo. Enfríe los recipientes cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Evitar la inhalación de material o subproductos de la combustión; manténgase a favor del viento.

### **6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

#### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales** Evite respirar vapores. Evacuar al personal a áreas seguras. Asegurar una ventilación adecuada.

**Precauciones ambientales** Evite la liberación al medio ambiente. No permita la entrada de desagües o cursos de agua.

#### **Métodos y materiales para la contención y limpieza**

**Métodos para la retención en C** Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo.

**Métodos de limpieza Up** Contener el derrame con materiales absorbentes no combustibles como arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas para absorber el producto y colocarlo en un recipiente adecuado para su eliminación de acuerdo con la normativa de residuos

Please note: Translation is computer generated. Please report any errors to SDS@SKMProducts.com  
Tenga en cuenta: La traducción es generada por computadora. Por favor, informe cualquier error a SDS@SKMProducts.com

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### **Precauciones para una manipulación segura**

**Manejo**                                 dela piel y el contacto visual. Evite la inhalación de vapor y niebla.

### **Condicionesnecesarias para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades**

**Almacenamiento**                    Manténgase alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Mantenga los recipientes bien cerrados. Observe las precauciones de la etiqueta. Almacenar entre 5-25° C en un lugar seco y bien ventilado. Evitar el acceso no autorizado.

**Productos incompatibles**        Desconocido

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### **Parámetros de control**

#### **Pautas de exposición**

<b>Nombre químico</b>	<b>ACGIH TLV</b>	<b>OSHA PEL</b>	<b>NIOSH IDLH</b>
Dióxido de titanio 13463-67-7	TWA 10 mg/m3	TWA 15 mg/m3 polvo total TWA desocupado 5 mg/m3 polvo total	IDHL 5000 mg.m3
Xileno 1330-20-7	STEL 150 ppm TWL 100 ppm	TWA 100 ppm TWA 435mg/m3 TWA desocupado 100 ppm TWA desocupado 435 mg/m3 STEL desocupado 150 ppm STEL desocupado 655 mg/m3	-

### **Controles de ingeniería apropiados**

**Ingeniería Measegura Duchas**                   , estaciones de lavado de ojos, sistemas de ventilación

### **Medidas de protección individual, como equipos de protección individual**

**Protección ocular/facial**            Ninguno en condiciones normales de uso

**Protección de la piel y**               el cuerpo Ninguno en condiciones normales de uso

**Protección respiratoria**            Ninguno en condiciones normales de uso. Si se experimenta irritación, se debe usar protección respiratoria aprobada por NIOSH / MSHA

**Medidas de higiene**                    Uso en una zona bien ventilada. Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Proporcionar limpieza regular de equipos, áreas de trabajo y ropa.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### **Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**

#### **PropertyValue**

Punto de ebullición: 282 a 286 ° F  
Gravedad específica (H2O=1) @70°F:>1  
Presión de vapor (mm-Hg @ 70 ° F): Sin datos  
Punto de fusión: Sin datos

Please note: Translation is computer generated. Please report any errors to SDS@SKMProducts.com  
Tenga en cuenta: La traducción es generada por computadora. Por favor, informe cualquier error a  
SDS@SKMProducts.com

Densidad de vapor (AIRE = 1): Mayor que uno (1)

Tasa de evaporación (acetato de butilo = 1): Menos de uno (1)

Solubilidad en agua: Insignificante

PH: Sin datos

Apariencia y olor: Líquido opaco, de viscosidad delgada y con olor aromático.

Compuesto orgánico volátil: 705 gramos por litro

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	No hay datos disponibles
<b>Estabilidad química</b> manipulación	Estable en condiciones normales de almacenamiento y
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ninguna bajo uso normal
<b>Peligroso</b> La polimerización	no ocurrirá
<b>Condiciones para evitar</b>	el calor, la llama abierta, las chispas y las fuentes de ignición
<b>Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes y reductores fuertes, álcalis fuertes y ácidos fuertes
<b>Descomposición peligrosa - productos</b>	<b>Dióxido</b> de carbono, monóxido de carbono, humo, hollín y diversos subproductos de oxidación.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre las vías probables de exposición

**Información del producto** No hay datos disponibles sobre el producto en sí.

Químico	DL50 oral	LD50 Dérmica	Inhalación de LD50
Xileno	3500 mg/kg de rata	4350 mg/kg conejo	29,08 mg/l rata
Dióxido de titanio	1000 mg/kg de rata	-	-

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad** No hay datos disponibles sobre el producto en sí

## 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

**Métodos de eliminación de desechos** Deseche de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

**Envases contaminados** No reutilice los envases vacíos.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

**Carretera doméstica (los contenedores <1 cuarto de galón son de cantidad limitada)**

**Nombre de envío adecuado:** cantidad limitada

**Clase de peligro de mercancía / Subsidiaria:** Cantidad limitada

**ONU/NA No.:** Ninguno

**Grupo de embalaje:** Ninguno

**Etiqueta requerida:** Cantidad limitada

Please note: Translation is computer generated. Please report any errors to SDS@SKMProducts.com  
Tenga en cuenta: La traducción es generada por computadora. Por favor, informe cualquier error a  
SDS@SKMProducts.com

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

INVENTARIO DE TSCA: El producto en este SDS no figura en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas. Todos los ingredientes utilizados para fabricar este producto se enumeran en el inventario de TSCA.

Normas reglamentarias de los Estados Unidos:

Artículo 313 o Título III de SARA. Este producto contiene un producto químico que está sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales Parte 372.

Dióxido de titanio 13463-67-7

Xileno 1330-20-7

SARA 311-312 Categorías de peligro

Peligro agudo para la salud	SÍ	
Peligro crónico para la salud	SÍ	
Peligro de incendio	SÍ	
Liberación repentina de Pressure Hazard		NO
Peligro reactivo		NO

Proposición 65 de California Dióxido de titanio 13463-67-7 carcinógeno

MA Derecho a saber Lista Xileno 1330-20-7 Listado

New Jersey Derecho a Saber Xileno 1330-20-7 Listado

Pennsylvania Right to Know Xylene 1330-20-7 Listado

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Peligro para la salud 2

Inflamabilidad 3

Reactividad 0

Protección personal B

SKM ha sido informado por un abogado que el Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA no se aplica a los productos SKM enumerados en este SDS. La explicación de la exención está contenida en 29 CFR 1910.1200 (b) (6) (ix) según lo enmendado el 1 de julio de 2002 según el código de Regulaciones Federales. Esta información contenida en esta MSDS se le envía para su información, pero no pretende implicar que el Estándar de Comunicación de Peligros cubre el producto ni esta SDS está destinada a cumplir con todos los requisitos del Estándar de Comunicación de Peligros.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**