

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)	<u>Paquete de tres</u>	<u>Paquete de 12</u>
04023 (Amarillo neón)	04134 (Blanco, Negro, Amarillo)	04184 (Amarillo)
04024 (Rojo neón)	04135 (Amarillo)	04185 (Rojo)
	04136 (Blanco)	04186 (Azul)
	<u>Paquete de seis</u>	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 liquid

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

Contacto visual	Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos quince (15) minutos. Obtenga atención médica de inmediato.
Contacto con la piel	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.
Inhalación:	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.
Ingestión	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

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

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