

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 25-jul-2018

Fecha de revisión 26-jul-2018

Número de Revisión 1

Este documento cumple con la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA de EE.UU. (29 CFR 1910.1200), Canadá WHMIS 2015 que incluye la Ley de Productos Peligrosos modificada (HPA), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) y la Norma Mexicana NMX-R-019-SC-2011.

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador de producto SGA (GHS)

Nombre del producto

A10 Paint Marker – A20 Paint Marker with Reversible Tip – A30 Broad Tip Paint

Marker - Silver and Gold

Otros medios de identificación

Código del Producto A10 #10110 Silver, #10114 Gold A20 #10710 Silver, #10714 Gold A30 #10310 Silver

No.UN UN1210

Sinónimos ninguno

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Marcador a base de solvente

Usos contraindicadosMantener fuera del alcance de los niños. No usar sobre la piel.

Datos del proveedor

Dirección de proveedor

U-Mark, Inc 102 Iowa Ave. Belleville, IL 62220 TEL: 618-235-7500

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Teléfono de emergencia las 24 horas: Infotrac 1-800-535-5053 (EUA y Canadá),

1-352-323-3500 (internacional)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Este producto es un artículo según se define por la Norma 2012 de OSHA sobre la Comunicación de Peligros (29 CFR 1910.1200), y la WHMIS 2015 de Canadá, que tienen en cuenta la Ley de Productos Peligrosos (HPA) modificada y las Regulaciones para los Productos Peligrosos (HPR), y la Norma de México NMX-R-019-SC-2011. No se espera que ocurra una exposición a sustancias peligrosas durante el uso previsto del producto. El mal uso del producto puede provocar la exposición a sustancias peligrosas.

Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

ninguno

Peligros físicos y para la salud no clasificados en otra parte

No aplicable.

Consejos de prudencia

Prevención

• ninguno

Consejo general

Ninguno

Almacenamiento

• ninguno

Eliminación

ninguno

Otra información

No hay información disponible

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| Nombre químico | CAS No | % en peso | Número de registro en la Ley de Revisión de la Información de los Materiales Peligrosos (# de registro HMIRA) | HMIRA y fecha de otorgamiento de |
|----------------------------------|----------|-----------|---|-------------------------------------|
| Acetato de n-butilo | 123-86-4 | 40-50 | - | - |
| Etilo acetato | 141-78-6 | 35-45 | - | - |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | 108-65-6 | 0-5 | - | - |

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas necesarias en primeros auxilios

Consejo general En condiciones normales de uso no se requieren primeros auxilios.

Contacto con los ojos EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

Contacto con la piel Lave la piel con agua y jabón. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Inhalación Si experimența síntomas respiratorios: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la

persona se encuentra mal.

Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas/efectos más importantes No conocidos

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, detratamiento especial

Notas para el médicoAplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Medios no adecuados de extinción ninguno

Peligros específicos de la sustancia La tinta que contiene este producto es inflamable pero no se inflama fácilmente.

química peligrosa o mezcla

Datos de explosividad

Sensible a impactos mecánicos Sensible a descargas estáticas Ninguno. Ninguno.

Equipo de protección y precauciones para el personal de

Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

lucha contra incendios

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Retire todas las fuentes de ignición.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Precauciones para la protección del No dispersar en el medio ambiente. Eliminar el contenido / recipiente en una planta de

medio ambientes

eliminación de residuos aprobada. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica

adicional.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención No se requiere.

Métodos de limpieza Recójalo y traspáselo a envases correctamente etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro

Manipulación Manténgalo alejado de llamas al descubierto, superficies calientes y de las fuentes de

ignición.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposiciónLos siguientes límites de exposición se ofrecen solamente como información; no se espera exposición en las condiciones normales de uso o almacenamiento.

| Nombre químico | Valor límite umbral (TLV), ACGIH | Límite permisible de exposición (PEL), OSHA | Peligro inmediato para la vida o la salud (IDLH), NIOSH |
|---------------------|-------------------------------------|---|--|
| Acetato de n-butilo | STEL: 150 ppm | TWA: 150 ppm | IDLH: 1700 ppm |
| 123-86-4 | TWA: 50 ppm | TWA: 710 mg/m ³ | TWA: 150 ppm |
| | | (vacated) TWA: 150 ppm | TWA: 710 mg/m ³ |
| | | (vacated) TWA: 710 mg/m ³ | STEL: 200 ppm |
| | | (vacated) STEL: 200 ppm | STEL: 950 mg/m ³ |
| | | (vacated) STEL: 950 mg/m ³ | |

| Etilo acetato | TWA: 400 ppm | TWA: 400 ppm | IDLH: 2000 ppm |
|---------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 141-78-6 | | TWA: 1400 mg/m ³ | TWA: 400 ppm |
| | | (vacated) TWA: 400 ppm | TWA: 1400 mg/m ³ |
| | | (vacated) TWA: 1400 mg/m ³ | _ |

Controles de ingeniería apropiados

Controles técnicos Ninguna en condiciones normales de uso.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal (PPE)

Protección para la cara y los ojos Protección de la piel y del cuerpo Protección respiratoria

No se requieren equipos de protección en condiciones normales de uso. No se requieren equipos de protección en condiciones normales de uso. No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso

> No conocidos No conocidos

> No conocidos

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Medidas de higiene

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estoado físico líquido. Varía. Aspecto

Olor suave. **Umbral olfativo** No hay información disponible.

Propiedades Observaciones/ - Método Valores

No hay datos disponibles No conocidos pН Punto de fusión/intervalo de fusión No hay datos disponibles No conocidos 96 °C / 205 °F Punto de ebullición y rango de No conocidos

ebullición

Punto de inflamación 23 °C / 73 °F (solo tinta líquida) Índice de evaporación sin datos disponibles No conocidos Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles No conocidos

Límites de Inflamabilidad en el Aire

límite superior de inflamabilidad 13.5% límite inferior de inflamabilidad 2.1%

No conocidos Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad de vapor No hay datos disponibles No conocidos Densidad relativa No hay datos disponibles No conocidos .9418 Gravedad específica No conocidos Solubilidad en aqua No hay datos disponibles No conocidos Solubilidad en otros disolventes No hay datos disponibles No conocidos Coeficiente de partición: sin datos disponibles No conocidos (n-octanol/agua)

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad

Propiedades de inflamabilidad Fácilmente inflamable.

Propiedades explosivas No hay datos disponibles No hay datos disponibles **Propiedades comburentes**

Otra información

Contenido de COV (%) sin datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad sin datos disponibles

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones Ninguna en condiciones normales de proceso.

peligrosas

Polimerización peligrosa La polimerización peligrosa no ocurre.

Condiciones a evitar No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición

peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Información del Producto El producto no presenta un riesgo agudo de toxicidad basado en la información conocida o

proporcionada

Ninguna en condiciones normales de uso Inhalación Contacto con los ojos Ninguna en condiciones normales de uso Ninguna en condiciones normales de uso. Contacto con la piel Ninguna en condiciones normales de uso. Ingestión

Medidas numéricas de toxicidad - Producto

Los siguientes valores se han calculado sobre la base del capítulo 3.1 del documento SGA: No aplicable

Información del Componente

| | Nombre químico | DL50 Oral | LD50 Cutáneo | LC50 Inhalación |
|---|----------------------------------|---------------------|--|----------------------|
| | Acetato de n-butilo | = 10768 mg/kg (Rat) | > 17600 mg/kg (Rabbit) | = 390 ppm (Rat) 4 h |
| | Etilo acetato | = 5620 mg/kg (Rat) | > 20 mL/kg(Rabbit)> 18000 mg/kg(Rabbit) | = 4000 ppm (Rat) 4 h |
| F | Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | = 8532 mg/kg (Rat) | > 5 g/kg (Rabbit) | - |

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

ninguno bajo el uso normal **Síntomas**

Efectos inmediatos y tardíos y también efectos crónicos de exposición a corto y largo plazo

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible

Mutagenicidad en células

No hay información disponible

germinales

Carcinogenicidad

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente cancerígeno.

Toxicidad reproductiva Toxicidad sistémica específica del órgano blanco (exposición única)

No hay información disponible No hay información disponible

Toxicidad sistémica específica del

No hay información disponible

órgano blanco (exposición repetida)

Peligro de aspiración No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

No aplicable

| Nombre químico Toxicidad para las algas Toxicidad para los peces | Toxicidad para los microorganismos | Daphnia magna |
|--|---------------------------------------|---------------|
|--|---------------------------------------|---------------|

| Acetato de n-butilo 123-86-4 | EC50 72 h: = 674.7 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | LC50 96 h: 17 - 19 mg/L flow-through (Pimephales promelas) LC50 96 h: = 100 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: = 62 mg/L static (Leuciscus idus) | EC50 = 70.0 mg/L 5 min EC50 = 82.2 mg/L 15 min EC50 = 959 mg/L 18 h EC50 = 98.9 mg/L 30 min | EC50 24 h: = 72.8 mg/L (Daphnia magna) |
|---|---|---|--|---|
| Etilo acetato 141-78-6 | EC50 48 h: = 3300 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | LC50 96 h: 220 - 250 mg/L flow-through (Pimephales promelas) LC50 96 h: 352 - 500 mg/L semi-static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 484 mg/L flow-through (Oncorhynchus mykiss) | EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h | EC50 48 h: = 560 mg/L Static (Daphnia magna) |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo 108-65-6 | | LC50 96 h: = 161 mg/L static (Pimephales promelas) | | EC50 48 h: > 500 mg/L (Daphnia magna) |

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible

Bioacumulación No hay información disponible

| Nombre químico | log POW |
|----------------------------------|---------|
| Acetato de n-butilo | 1.81 |
| Etilo acetato | 0.6 |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | 0.43 |

Movilidad

No hay información disponible

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación de los

desechos

Elimine observando las normas locales en vigor

Embalaje contaminado No aplicable

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

No.UN UN1210

Designación oficial de Printing ink

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje II

Descripción UN1210, Printing ink, 3, III, Limited Quantity

Número de la Guía de 129

Respuestas a Emergencias

TDG

No.UN UN1210

Designación oficial de Printing ink

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III

Descripción UN1210, Printing ink, 3, III, Limited Quantity

MEX

No.UN UN1210

Designación oficial de Printing ink

transporte

_

Clase de peligro 3

·

Grupo de embalaje

Descripción UN1210, Printing ink, 3, III, Limited Quantity

<u>IATA</u>

No.UN UN1210

Designación oficial de Printing ink

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III Código ERG 3L

Descripción UN1210, Printing ink, 3, III, Limited Quantity

IMDG/IMO

No.UN UN1210

Denominación adecuada de Printing ink

envío

 Clase de peligro
 3

 Grupo de embalaje
 III

 Número EmS
 F-E, S-D

Descripción UN1210, Printing ink, 3, III, (23°C c.c.), Limited Quantity

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Internacionales

Sustancias agotadoras de la capa No aplicable

de ozono

Contaminantes orgánicos No aplicable persistentes

Desecho peligroso No aplicable

Nombre químico Convenio de Basilea (Residuos peligrosos)

Etilo acetato Y42

Convenio de Rotterdam No aplicable

(Consentimiento Informado Previo)

Convenio Internacional para No es aplicable

Prevención de la contaminación por

los buques (MARPOL)

Inventarios Internacionales

TSCA Contactar al proveedor acerca de la situación de conformidad con el inventario

DSL/NDSL Contactar al proveedor acerca de la situación de conformidad con el inventario

Leyenda

TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos, Sección 8(b) Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales/Lista de Sustancias No Nacionales, Canadá

Reglamentaciones Federales

Sección 313 de Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de declaración de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de Riesgo SARA 311/312

En caso que este producto cumpla con EPCRA 311/312 en cuanto a los criterios de notificación de nivel II de cantidades según 40 CFR 370, se debe consultar la Sección 2 de esta HDS para su correcta clasificación. Según los reglamentos modificados de 40 CFR 370, EPCRA 311/312 sobre la notificación de nivel II para el calendario del año 2017 es necesario que sea coherente con la clasificación de peligro actualizada.

Ley del Agua Limpia

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

| Nombre químico | CWA - Cantidades | CWA - Contaminantes | CWA – Contaminantes de | CWA - Sustancias |
|----------------|------------------|---------------------|------------------------|------------------|

| | Reportables | Tóxicos | Prioridad | Peligrosas |
|---------------------|-------------|---------|-----------|------------|
| Acetato de n-butilo | 5000 lb | | | X |

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

| Nombre químico | Cantidad de reporte para sustancias peligrosas | Cantidad de reporte para sustancias extremadamente peligrosas | Cantidad de reporte (RQ) |
|---------------------|---|---|--------------------------|
| Acetato de n-butilo | 5000 lb | | RQ 5000 lb final RQ |
| | | | RQ 2270 kg final RQ |
| Etilo acetato | 5000 lb | | RQ 5000 lb final RQ |
| | | | RQ 2270 kg final RQ |

Reglamentaciones de los

Estados

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65.

Regulaciones de EE.UU. sobre el derecho a saber

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada por las disposiciones del derecho a información.

| Nombre químico | Nueva Jersey | Massachussets | Pensilvania | Illinois | Rhode Island |
|---------------------|--------------|---------------|-------------|----------|--------------|
| Acetato de n-butilo | X | X | X | | X |
| Etilo acetato | X | X | X | | X |

EPA EUA Información de la etiqueta

EPA Número del registro de

No aplicable

pesticida

| 16. OTRAS INFORMACIONES | | | | | |
|-------------------------|--|------------------|---|-------------------------------|--|
| NFPA | Peligro para la salud 0 Inflamabilidad 2 | 2 Inestabilidad | 0 | Peligros físicos y químicos - | |
| <u>HMIS</u> | Peligro para la salud 0 Inflamabilidad 2 | 2 Peligro físico | 0 | Precauciones individuales X | |

Preparada por Tutela de producto

23 British American Blvd. Latham, NY 12110

1-800-572-6501 25-jul-2018

Fecha de emisión25-jul-2018Fecha de revisión26-jul-2018

Nota de revisión Nuevo formato regional.

<u>Renuncia</u>

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender, grado de información y opinión en la fecha de su publicación. La información brindada esta diseñada sólo como guía para la manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, disposición y distribución seguros del producto y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Los datos se refieren solamente al material específico designado en ella y puede no ser válida para los materiales usados en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que sea especificado en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad