

1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- **Identificador del producto**
 - **Nombre comercial: Universal A/C Dye**
 - **Número del artículo:** UVS101, UVS5, UVUDS, CUVUD
 - **Utilización del producto / de la elaboración**
colorante fluorescente para sistemas de refrigeración
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
 - **Fabricante/distribuidor:**
CPS Products Canada Ltd
1324 Blundell Road
MISSISSAUGA, ONTARIO, L4Y 1M5
CANADA
 - **Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** info@cpsproducts.com
 - **Teléfono de emergencia:** CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

2 Identificación de los peligros

Clasificación con arreglo a los criterios del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS) , OSHA Estándar de Comunicación de Peligros (29 CFR 1910.1200) y los Canadienses de Productos Controlados.

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
 - **Datos adicionales:**
Este producto no contiene materiales peligrosos conocido como definido por la OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 . Como se define en Sara 311 y 312 , este producto no contiene materiales peligrosos conocidos. Este producto no está controlado según WHMIS.
- **Elementos de la etiqueta**
 - **Elementos de las etiquetas del SAM** suprimido
 - **Pictogramas de peligro** suprimido
 - **Palabra de advertencia** suprimido
 - **Indicaciones de peligro** suprimido
- **Otros peligros**
 - **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
 - **PBT:** No aplicable.
 - **mPmB:** No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

- **Caracterización química: Mezclas**
 - **Descripción:** Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:	
Polyol Ester Oil	80-100%

- **Indicaciones adicionales:**
El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 02.02.2017

Número de versión 1

Revisión: 02.02.2017

Nombre comercial: Universal A/C Dye

(se continua en página 1)

4 Primeros auxilios· **Descripción de los primeros auxilios**· **Instrucciones generales:** No se precisan medidas especiales.· **En caso de inhalación del producto:**

Llevar al aire libre a las personas expuestas si se observan efectos adversos.

· **En caso de contacto con la piel:**

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar con agua y jabón. Recibir atención médica si aparece irritación. Lavar las ropas contaminadas antes de volverlas a usar.

Lavar con agua y jabón abundantes. Retirar las ropas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar las ropas contaminadas antes de volverlas a usar.

· **En caso de con los ojos:**

Lavar con agua cuidadosamente. Quitar las lentes de contacto, en el caso de haberlas y si fuera fácil de hacer. Acudir al médico si se produce irritación en el ojo o si esta persiste.

· **En caso de ingestión:** NO PROVOCAR EL VOMITO. Recibir inmediata atención médica.· **Indicaciones para el médico:** Tratar los síntomas· **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Puede causar irritación en los ojos. Síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo, con posible enrojecimiento e hinchazón.

· **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· **Medios de extinción**· **Sustancias extintoras apropiadas:**

CO2, compuesto químico seco, o espuma. Se puede utilizar agua para enfriar y proteger el material expuesto.

· **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro· **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Véase la sección 10 para obtener más información.

· **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**· **Equipo especial de protección:**

Se recomienda usar equipo autónomo de respiración. El agua puede causar salpicaduras.

6 Medidas en caso de vertido accidental· **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

Usar ropa de protección personal.

· **Precauciones relativas al medio ambiente:** No se requieren medidas especiales.· **Métodos y material de contención y de limpieza:**

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· **Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 02.02.2017

Número de versión 1

Revisión: 02.02.2017

Nombre comercial: Universal A/C Dye

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

(se continua en página 2)

7 Manipulación y almacenamiento· **Manipulación:**· **Precauciones para una manipulación segura**

Mantener cerrados los contenedores cuando no estén en uso. Lavar a fondo después del manejo. Lavar las ropas contaminadas antes de volverlas a usar. El contenedor vacío contiene residuos del producto que pueden tener los mismos riesgos que el producto. El embalaje y los envases deben desecharse de acuerdo con la normativa local, regional, nacional e internacional.

· **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.· **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**· **Almacenamiento:**· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Véase la sección 10 para conocer los materiales incompatibles.

· **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**

Almacene en un lugar fresco y seco en recipientes herméticamente cerrados.

· **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Proteger de la humedad y del agua.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.**8 Controles de exposición/protección individual**· **Parámetros de control**· **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

· **Indicaciones adicionales:**

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· **Controles de la exposición**· **Equipo de protección individual:**· **Medidas generales de protección e higiene:**

Limpia la piel a fondo después de manipular el producto.

Está prohibido guardar alimentos en el puesto de trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

· **Protección respiratoria:**

Evite respirar en la niebla. Bajo condiciones normales de uso, esto no es un peligro para la respiración. La exposición prolongada a los vapores puede causar mareos y dolores de cabeza.

Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.

· **Protección de manos:**

Guantes resistentes a productos químicos (EN 374)

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 02.02.2017

Número de versión 1

Revisión: 02.02.2017

Nombre comercial: Universal A/C Dye

· **Protección de ojos:**

(se continua en página 3)



Gafas de seguridad. Si existe peligro potencial de salpicaduras o nieblas, llevar puestas gafas químicas o máscara protectora.

9 Propiedades físicas y químicas

· **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Datos generales**

· **Aspecto:**

· **Forma:**

Líquido

· **Color:**

Marrón oscuro

· **Olor:**

Similar al aceite mineral

· **Umbral olfativo:**

No determinado.

· **valor pH:**

No determinado.

· **Cambio de estado**

· **Punto de fusión/punto de congelación:**

Indeterminado.

· **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:**

Indeterminado.

· **Punto de inflamación:**

>200 °C (>392 °F)

· **Inflamabilidad (sólido, gas):**

No aplicable.

· **Temperatura de ignición:**

· **Temperatura de descomposición:**

No determinado.

· **Temperatura de auto-inflamación:**

El producto no es autoinflamable.

· **Propiedades explosivas:**

El producto no es explosivo.

· **Límites de explosión:**

· **Inferior:**

No determinado.

· **Superior:**

No determinado.

· **Presión de vapor:**

No determinado.

· **Densidad:**

Indeterminado.

· **Densidad relativa a 25 °C (77 °F)**

0,94-1,0

· **Densidad de vapor**

No determinado.

· **Tasa de evaporación:**

No determinado.

· **Solubilidad en / miscibilidad con**

· **agua:**

Poco o no mezclable.

· **Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:**

No determinado.

· **Viscosidad:**

· **Dinámica:**

No determinado.

· **Cinemática:**

No determinado.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 02.02.2017

Número de versión 1

Revisión: 02.02.2017

Nombre comercial: Universal A/C Dye

(se continua en página 4)

· **Otros datos** No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química**
 - **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones que deben evitarse** Calor, llamas abiertas, chispas.
- **Materiales incompatibles:** Puede reaccionar con materiales oxidantes fuertes.

11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda**
 - **Efecto estimulante primario:**
 - **Corrosión o irritación cutáneas**
Puede causar una ligera irritación de la piel. Un contacto prolongado o repetido del material con la piel como es el caso con ropa húmeda puede causar dermatitis. Los síntomas pueden incluir rojez, edema, secado y agrietado de la piel.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

· **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

12 Información ecológica

- **Toxicidad**
 - **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
 - **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
 - **Movilidad en el suelo** no se ha determinado
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
 - **Indicaciones generales:**
Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
 - **PBT:** No aplicable.
 - **mPmB:** No aplicable.

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 02.02.2017

Número de versión 1

Revisión: 02.02.2017

Nombre comercial: Universal A/C Dye

· **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
 - **Recomendación:** Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.
- **Embalajes sin limpiar:**
 - **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

· Número ONU	
· DOT, IMDG, IATA	suprimido
· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
· DOT, IMDG, IATA	suprimido
· Clase(s) de peligro para el transporte	
· DOT, IMDG, IATA	
· Class	suprimido
· Grupo de embalaje	
· DOT, IMDG, IATA	suprimido
· Peligros para el medio ambiente:	
· Contaminante marino:	No
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

15 Información reglamentaria

· **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

· Sara

· Section 355 (extremely hazardous substances):
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Section 313 (Specific toxic chemical listings):
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· TSCA (Toxic Substances Control Act):
ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 02.02.2017

Número de versión 1

Revisión: 02.02.2017

Nombre comercial: Universal A/C Dye

(se continua en página 6)

· **Proposition 65**

· Chemicals known to cause cancer:
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Chemicals known to cause developmental toxicity:
ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Carcinogenic categories**

· EPA (Environmental Protection Agency)
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Canadian substance listings:
· Canadian Domestic Substances List (DSL)
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)
ninguno de los componentes está incluido en una lista

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- **Fecha de emisión:** 02/FEB/2017
- **Persona de contacto:** Engineering Department
- **Interlocutor:** Engineering Department
 - **Cambios de Revisión:** v 1.0 - original SDS release (02/FEB/2017)

· **Abreviaturas y acrónimos:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 DOT: US Department of Transportation
 IATA: International Air Transport Association
 ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 NIOSH: National Institute for Occupational Safety
 OSHA: Occupational Safety & Health