Fecha de emisión: 31.03.2022 Número de versión 4 Revisión: 31.03.2022

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

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: A/C EXTENDYE
 - · Número del artículo:

399006A, 399006AEU, 399020A, 399020AEU, 499008A, 499108A, B499012A, B499024A

Utilización del producto / de la elaboración
 Colorante fluorescente para el aceite de refrigeración

· Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

CPS Product Inc. - USA 1010 East 31st Street Hialeah, FL 33013 USA Phone: (305) 687 - 4121 Email: cs@cpsproducts.com · SDS descargable en: · Fabricante/distribuidor:

CPS Products Inc. - USA 1010 E 31st Street Hialeah, FL 33013 USA Phone: (305) 687-2141

- · Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS cs@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
 - Indicaciónes de peligro suprimido
- · Otros peligros
 - · PBT: No aplicable.
 - · mPmB: No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Componente químico:			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,5-10%	
192268-65-8	Masa de reacción de: trifeniltiofosfato y derivados fenílicos terc-butilados	2,5-10%	

(se continua en página 2)

Fecha de emisión: 31.03.2022 Número de versión 4 Revisión: 31.03.2022

Nombre comercial: A/C EXTENDYE

(se continua en página 1)

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

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. Sintomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo, con posible enrojecimiento e hinchazón.

Véase la seccion 11

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 Usar ropa de protección personal.

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

Deben usarse equipos de protección personal. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Ventile el área si el derrame si tiene lugar en un espacio confinado o si el área está mal ventilada.

(se continua en página 3)

Fecha de emisión: 31.03.2022 Número de versión 4 Revisión: 31.03.2022

Nombre comercial: A/C EXTENDYE

(se continua en página 2)

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en el suelo, avisar a las autoridades pertinentes.

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.

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

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 vacio 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 substancias con valores límite que exijan un

DNEL

68411-46-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

Dermal Workers 0,62 mg/kg bw/day ({ATE}) (Long Term Exposure - Systemic) Inhalatorio Workers 4,67 mg/m3 ({ATE}) (Long Term Exposure - Systemic)

Indicaciones adicionales:

control en el puesto de trabajo.

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:

Limpiar la piel a fondo después de manipular el producto.

(se continua en página 4)

Fecha de emisión: 31.03.2022 Número de versión 4 Revisión: 31.03.2022

Nombre comercial: A/C EXTENDYE

(se continua en página 3)

Está prohibido guardar alimentos en el puesto de trabajo.

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

No respirar el polvo / el humo / neblina .

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)

· Protección de ojos:



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

Propiedades físicas y químicas	
Información sobre propiedades físicas y o	químicas básicas
· Datos generales	
· Aspecto:	
· Forma:	Liquido
· Color:	Marrón oscuro
· Olor:	Similar al aceite mineral
· Umbral olfativo:	No determinado.
· valor pH:	No determinado.
· Cambio de estado	
· Punto de fusión/punto de congelaci	
Punto inicial de ebullición e interva	lo de
ebullición:	Indeterminado.
· Punto de inflamación:	>200 °C (>392 °F)
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
· 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 20 °C (68 °F)	1,0-1,1

(se continua en página 5)

Fecha de emisión: 31.03.2022 Número de versión 4 Revisión: 31.03.2022

Nombre comercial: A/C EXTENDYE

(se continua en página 4)

Densidad de vaporTasa de evaporación:No determinado.No determinado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

· agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

· Viscosidad:

· **Dinámica**: No determinado.

• Cinemática a 40 °C (104 °F): 90 mm²/s

· Prueba de separación de disolventes:

· VOC content: 0,00 %

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
 - · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Oral LD50 >2.000 mg/kg (rat)

68411-46-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat)
Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rat)

- · 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.

- Lesiones o irritación ocular graves
- puede causar irritación en los ojos. Sintomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo, con posible enrojecimiento e hinchazón.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- 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.

(se continua en página 6)

Fecha de emisión: 31.03.2022 Número de versión 4 Revisión: 31.03.2022

Nombre comercial: A/C EXTENDYE

(se continua en página 5)

· 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:

68411-46-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

LC50 (96 h) >100 mg/L (Brachydanio rerio)

· Persistencia y degradabilidad

Persistance and Degradability 75,7 (-) (OECD 301B)

- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
 - · Potencial de bioacumulación

Bioaccumulation > 7 (-)

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

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, ADR, IMDG, IATA

suprimido

- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
 - · DOT, IMDG, IATA

suprimido

(se continua en página 7)

página: 7/8

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 31.03.2022 Número de versión 4 Revisión: 31.03.2022

Nombre comercial: A/C EXTENDYE

(se continua en página 6) · 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 arregio al anexo il 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

No hay restricciones REACH Anexo XVII No contiene sustancia candidata REACH

- · 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):

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Decanoic acid, mixed esters with dipentaerythritol, heptanoic acid, isononanoic acid, and octanoic acid	*
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	ACTIVE
192268-65-8	Masa de reacción de: trifeniltiofosfato y derivados fenílicos terc-butilados	ACTIVE

- · 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

(se continua en página 8)

página: 8/8

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 31.03.2022 Número de versión 4 Revisión: 31.03.2022

Nombre comercial: A/C EXTENDYE

(se continua en página 7)

· 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)

todos los componentes están incluidos 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 contratual.

- · Interlocutor: Engineering Department
 - · Fecha de emisión 31.03.2022
 - · Cambios de Revisión:
 - v 1.0 initial SDS release (26/NOV/2013)
 - v 3.0 revised (27/JAN/2017)

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

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

· * Datos modificados en relación a la versión anterior