

No. del artículo: CDF-QT CDF-QT Film
Fecha de edición: 13.02.2020 Revisión 13.02.2020 ES
Versión: 1.2 Fecha de emisión 13.02.2020 Página 1 / 6

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

1.1. Identificadores del producto

No. del artículo (productor/proveedor): CDF-QT
Indicación de la sustancia o de la mezcla: CDF-QT Film

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos relevantes identificados

Fabricación de formas de impresión de la pantalla y la impresión textil. Reservado a usos industriales y profesionales.

1.3. suministrador (fabricante/importador/usuario posterior/comerciante)

ULANO® CORPORATION
110 Third Avenue Teléfono: +1 718-237-4700
Brooklyn, NY 11217 Telefax: +1 718-802-1119
USA Correo electrónico info@ulano.com

Lugar de información:

E-Mail (persona especializada): P. Drago dragop@ulano.com

1.4. Teléfono de urgencias:

Teléfono de urgencias: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto está clasificado y caracterizado según las líneas de orientación de la UE o las leyes nacionales correspondientes.

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro

Indicaciones de peligro

n.a.

Consejos de prudencia

n.a.

contiene:

n.a.

Características de peligro suplementarias (UE)

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

3. Composición / Información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Descripción del producto / especificación química

Descripción Mezcla de componentes, que se enumeran a continuación, con componentes no peligrosos

Componentes peligrosos

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

N.º CE	Número-REACH	Peso %
n.º CAS	Determinación química	Observación
Número de identificación - UE	clasificación:	
201-067-0		
77-90-7	Acetyltri-n-butyl citrate Eye Irrit. 2 H319	8 - 10

Advertencias complementarias

Texto completo de la clasificación, ver bajo sección 16

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico. En caso de pérdida de conocimiento no administrar nada por la boca, acostar al afectado en posición lateral estable y preguntar a un médico. En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial.

Después de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

En caso de contacto con los ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

En caso de ingestión

Llamar inmediatamente ayuda médica. NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Material extintor adecuado

Dióxido de carbono Dispersión finísima de agua Espuma

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

chorro de agua potente

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Gases/vapores, tóxicos

5.3. Equipo especial de protección en caso de incendio:

Tener preparado el aparato respiratorio de protección.

Advertencias complementarias

Las zonas de peligro se deben separar y de caracterizar con las respectivas señales de advertencia y seguridad. Refrescar con agua los recipientes cerrados que se encuentran en las cercanías del foco de incendio. No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos.

6. Medidas en caso de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Ventilar la zona afectada. Llevar a las personas fuera del peligro. No inhalar los vapores. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades apropiadas de acuerdo a las regulaciones locales. Asegurar una buena ventilación.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Material desbordado limitar y evacuar con material absorbente incombustible (p.e. arena, tierra, vermiculita, tierra infusoria) según las ordenanzas locales, juntar en recipientes previstos (ver capítulo 13).

6.4. Referencia a otras secciones

Respetar las disposiciones de seguridad (ver capítulo 7 y 8).

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. No inhalar ni vapores ni aerosoles.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Protección individual: véase capítulo 8.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Guardar siempre en recipientes, que corresponden al material del recipiente original. Asegurar suficiente ventilación en el almacén.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar lejos de sustancias ácidas o alcalinas, así como de sustancias oxidantes.

Informaciones adicionales

VCI-almacenamiento de clase, véase el capítulo 15

7.3. Usos específicos finales

Respetar la ojas técnicas. Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

8. Control de exposición / Protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo:

n.a.

8.2. Controles de la exposición

Protección individual

Protección respiratoria

Si la concentración de disolventes sobre pasa el valor límite del lugar de trabajo, hay que utilizar una máscara respiratoria adecuada y autorizada para este objeto. El tiempo límite de uso según GefStoffV en combinación con las reglas sobre el uso de aparatos respiratorios (BGR 190) se deben respetar.

Protección de la mano

Guantes protectores resistentes a los productos químicos: DIN EN 374
Recomendación para el contacto por salpicaduras: Índice de protección 2
Permeación tiempo >30 min., Por ejemplo, 0,4 mm de goma de butilo
Recomendación para el contacto directo: Índice de protección 6
Tiempo de permeación >480 min., Por ejemplo, 0,4 mm de caucho nitrilo

Protección ocular

Usar gafas de protección herméticas. DIN EN 166

Protección corporal

Utilizar ropa antiestática de fibras naturales (algodón) o de fibras sintéticas resistentes al calor.

Medidas de protección

Después del contacto con la piel lavarse bien con agua y jabón o utilizar un purgante adecuado.

Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Características físicas:

Forma/estado líquido
Color véase etiqueta
Olor característico

Datos básicos relevantes de seguridad

	Método	Observación
Punto de inflamabilidad:	n.a.	
Temperatura de ignición (AIT)	n.a.	
Límite inferior de explosividad	n.a.	
Límite superior de explosividad	n.a.	
Presión de vapor en, a 20 °C:	n.a.	
Densidad en, a 20 °C:	1.00 g/cm ³	
Solubilidad en agua (g/L)	parcialmente soluble	
pH en, a 20 °C:	-	
Viscosidad en, a °C:	n.a.	

No. del artículo: CDF-QT CDF-QT Film
Fecha de edición: 13.02.2020 Revisión 13.02.2020
Versión: 1.2 Fecha de emisión 13.02.2020

ES
Página 4 / 6

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición 100 °C (101,3 kPa)
Temperatura de descomposición (°C): 0

9.2. **Otra información:**

10. Estabilidad y reactividad

10.1. **Reactividad**

10.2. **Estabilidad química**

Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase capítulo 7

10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Para evitar reacciones exotérmicas, tener lejos de ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes

10.4. **Condiciones que deben evitarse**

10.5. **Materiales incompatibles**

10.6. **Productos de descomposición peligrosos**

A temperaturas elevadas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos, tal como: dióxido de carbono, monóxido de carbono, humo, óxidos nítricos.

11. Informaciones toxicológicas

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el decreto (UE) No. 1207/2008 [CLP]
No existen datos sobre la propia preparación.

11.1. **Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad extrema

Acetyltri-n-butyl citrate
oral, LD50, Rata: 31400 mg/kg

cauterización/irritación de la piel; Lesiones/irritaciones graves de los ojos

No hay datos toxicológicos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay datos toxicológicos.

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductora)

No hay datos toxicológicos.

Toxicidad específica en determinados órganos

No hay datos toxicológicos.

Peligro por aspiración

No hay datos toxicológicos.

Experiencias de la práctica/en seres humanos

Observaciones diversas:

Contacto prolongado o repetido con la preparación puede causar irritaciones de la mucosa y de la piel como eritema, formación de ampollas, infecciones de la piel ect.

Valoración sentificada de las características de CMR

Los ingredientes de esta mezcla no cumplen los criterios para las categorías 1A o 1B de CMR conforme al CLP.

Observación

No existen indicaciones sobre la propia preparación.

12. Información ecológica

Apreciación total

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el decreto (UE) No. 1207/2008 [CLP]
No almacenar en vertederos públicos.

12.1. **Toxicidad**

No existen informaciones.

Largo tiempo Ecotoxicidad

No hay datos toxicológicos.

12.2. **Persistencia y degradabilidad**

No hay datos toxicológicos.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos toxicológicos.

Factor de bioconcentración (FBC)

No hay datos toxicológicos.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos toxicológicos.

12.5. Resultados de la valoración PBT

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Otros efectos negativos

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Eliminación apropiada / Producto
Recomendación**

Lista de proporciones para clave de residuos/calificación de residuos según AVV

080112 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados
en el código 080111

embalaje

Recomendación

Los recipientes limpiados deben ser reciclados. Los envases no vaciados reglamentariamente son residuos especiales.

14. Información sobre el transporte

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.1. Número ONU

n.a.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

n.a.

14.4. Grupo de embalaje

n.a.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Transporte por vía terrestre (ADR/RID) n.a.

Marine pollutant n.a.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transportar siempre en recipientes cerrados, derechos y seguros. Asegurarse, que las personas que transportan el producto saben lo que hay que hacer en caso de accidente o vertimiento.

Informaciones para manipulación segura: ver partes 6 - 8

Informaciones adicionales

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

clave de limitación de túnel

Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS n.a.

Tamaños > 30 l

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

no aplicable

15. Información reglamentaria

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

UE-Reglamentos

VOC

Valor - VOC (en g/L): ISO 11890-2 96.830
Valor - VOC (en g/L): ASTM D 2369 97.293

También hay que respetar las leyes nacionales!

Indicaciones para la limitación de ocupación

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33UE).

Sustancia/producto listado en los siguientes inventarios nacionales:

TSCA nicht gelistet (TSCAN-ES.rtf)

15.2. **Evaluación de la seguridad química**

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta preparación no fueron hechas.

16. **Otra información**

Texto completo de la clasificación de la sección 3:

Eye Irrit. 2 / H319 Lesiones/irritaciones graves de los ojos Provoca irritación ocular grave.

Informaciones adicionales

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el decreto (UE) No. 1207/2008 [CLP]

Las informaciones de esta hoja de datos de seguridad son a base de nuestro conocimiento actual así como reglamentos nacionales y de la UE. El producto sólo se puede añadir a las aplicaciones mencionadas en el capítulo 1 sin autorización por escrito. Es siempre la labor del expedidor, de tomar todas las medidas necesarias, para cumplir requisitos de las reglas y leyes locales. Las informaciones en esta hoja de seguridad describe los requisitos de seguridad de nuestro producto y no es una seguridad de las propiedades del producto.