

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

Fecha de revisión:
12/02/2016

Fecha de emisión:
26/11/2013

Versión: 3.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/entidad

1.1. Identificador del producto

Presentación del producto : Mezcla
Nombre del producto : CV-1161
Sinónimos : Adhesivo de silicona de volatilidad controlada (CV)

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

1.2.1. Usos adecuados identificados

Especificación de uso : Industrial
industrial/profesional
Uso de la sustancia/mezcla : Solo para uso profesional

1.2.2. Usos desaconsejados

No existe información adicional disponible.

1.3. Información detallada del proveedor de la ficha de datos de seguridad

NuSil Technology LLC
1050 Cindy Lane
Carpinteria, California 93013
EE. UU.
(805) 684-8780
ehs@nusil.com
www.nusil.com

1.4. Número de teléfono de urgencias

Número de : 800-424-9300 CHEMTREC (en EE. UU.); +1 703-527-3887 CHEMTREC (internacional y
urgencias marítimo)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Líqu. infl. 2 H225
Irr. oc. 2 H319
STOT SE 3 H336

Texto completo de las clases de peligro y de las frases H: consulte la sección 16.

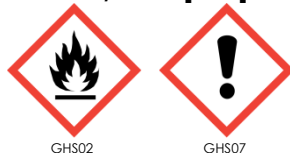
Efectos adversos fisicoquímicos sobre la salud humana y el medioambiente

No existe información adicional disponible.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Ingredientes peligrosos :

Acetato de etilo

Indicaciones de peligro (CLP) :

H225 - Líquido y vapor altamente inflamables
H319 - Causa grave irritación ocular
H336 - Puede causar somnolencia y mareos

Consejos de precaución (CLP) :

P210 - Mantener alejado de las fuentes de calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas expuestas y otras fuentes de ignición. No fumar
P233 - Mantener el recipiente bien cerrado

CV-1161

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

P240 - Conectar a tierra/interconectar el recipiente y el equipo receptor
P241 - Usar equipos eléctricos, de iluminación y ventilación a prueba de explosiones
P261 - No respirar productos pulverizados, neblina o vapores
P264 - Lavar meticulosamente las manos, los antebrazos y las áreas expuestas después de la manipulación
P271 - Usar solamente en exteriores o en una zona bien ventilada
P280 - Utilizar guantes de protección, ropa protectora y protección ocular
P303+P361+P353 - EN CASO DE ENTRAR EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua/ducharse
P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las hay y puede hacerse con facilidad. Continuar enjuagando
P312 - Llamar a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico si se sufre malestar
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: obtener atención/asesoramiento médico
P370+P378 - En caso de incendio: emplear los medios adecuados (ver sección 5) para la extinción
P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado
P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco
P405 - Guardar bajo llave
501 - Desechar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales vigentes

Frases EUH : EUH066 - La exposición repetida puede provocar resecamiento o agrietamiento de la piel

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación : La exposición puede agravar las enfermedades preexistentes en los ojos, la piel o en el sistema respiratorio. Este material o sus emisiones pueden desengrasar la piel, causar dermatitis por contacto o agravar una enfermedad cutánea ya existente.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancia

No procede

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Acetato de etilo	(N.º CAS) 141-78-6 (N.º CE) 205-500-4 (N.º de índice CE) 607-022-00-5	45-55	Líqu. infl. 2, H225 Irr. oc. 2, H319 STOT SE 3, H336

Texto completo de las frases H: consultar la sección 16.

CV-1161

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios en general : Nunca administrar nada por vía oral a una persona que esté inconsciente. En caso de malestar, buscar consejo médico (si es posible, mostrarle la etiqueta).
- Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : En caso de inhalación, trasladar a la persona al exterior y mantenerla en una posición cómoda que le permita respirar. Buscar asistencia médica si persiste la dificultad respiratoria.
- Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Obtener atención médica si aparece irritación o si esta persiste.
- Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos : Enjuagarlos con agua cuidadosamente durante 15 minutos como mínimo. Quitar las lentes de contacto, si las hay y puede hacerse con facilidad. Proseguir con el enjuague. Obtener atención médica.
- Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : Enjuagar la boca. No provocarse el vómito. Llamar de inmediato a un CENTRO TOXICOLÓGICO o al médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como de aparición tardía

- Síntomas/lesiones : Puede provocar somnolencia y mareos. Provoca irritación ocular grave.
- Síntomas/lesiones después de la inhalación : Puede provocar somnolencia o mareos.
- Síntomas/lesiones después del contacto con la piel : Puede provocar irritación cutánea.
- Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.
- Síntomas/lesiones después de ingerirlo : La ingestión puede tener consecuencias nocivas o efectos adversos.
- Síntomas crónicos : La exposición repetida puede provocar resecamiento o agrietamiento de la piel.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial

En el caso de que se necesite asesoramiento médico, tener preparado el recipiente o la etiqueta.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados : Agua pulverizada, niebla, dióxido de carbono, espuma, producto químico seco.
- Medios de extinción no adecuados : No utilizar un chorro de agua fuerte. Si se utiliza un chorro de agua fuerte, se puede dispersar el fuego. La aplicación de un chorro de agua al producto caliente puede provocar la formación de espuma y aumentar la intensidad del fuego.

5.2. Peligros especiales originados por la sustancia o mezcla

- Peligro de incendio : Líquido y vapor sumamente inflamables. Los vapores son más pesados que el aire y pueden recorrer considerables distancias hasta una fuente de ignición y prenderse hasta la fuente de dichos vapores.
- Peligro de explosión : Al usarlo, puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva. El calor podría causar un aumento de la presión, creando fugas en los contenedores cerrados, extendiendo el fuego y aumentando el riesgo de quemaduras y lesiones.
- Reactividad : Reacciona violentamente con los oxidantes fuertes. Mayor riesgo de incendio o explosión.

CV-1161

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

5.3. Recomendaciones para el personal encargado de combatir incendios

Medidas preventivas contra incendios	: Actuar con cuidado al combatir incendios causados por sustancias químicas.
Instrucciones para combatir incendios	: Utilizar agua vaporizada o niebla para enfriar los contenedores expuestos. En caso de incendio importante y en grandes cantidades: evacuar la zona. Extinguir el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
Protección para combatir los incendios	: No acceder a una zona de incendio sin llevar el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
Otra información	: Consultar la sección 9 para conocer las propiedades de inflamabilidad.

SECCIÓN 6: Medidas ante un vertido accidental

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

Medidas generales	: Evitar respirar (neblina, vapores, vaporización). No permitir que entre en contacto con los ojos, la piel ni la ropa. Mantener alejado de las fuentes de calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas expuestas y otras fuentes de ignición. No fumar. Tener especial cuidado para evitar cargas electroestáticas.
-------------------	---

6.1.1. Para el personal que no sea de urgencias

Equipo de protección	: Utilizar un equipo de protección personal (EPP) adecuado.
Procedimientos de urgencia	: Evacuar al personal que no sea necesario.

6.1.2. Para los servicios de urgencias

Equipo de protección	: Equipar al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.
Procedimientos de urgencia	: Ventilar la zona. Eliminar las fuentes de ignición.

6.2. Precauciones medioambientales

Evitar que las sustancias penetren en desagües y aguas públicas. Avisar a las autoridades si el líquido penetra en desagües o aguas públicas.

6.3. Métodos y material para la contención y limpieza

Para la contención	: Utilizar diques de contención o absorbentes en caso de derrames para evitar la migración y entrada en desagües o arroyos. Como medida preventiva inmediata, aislar el vertido o la zona de la fuga en todas direcciones.
Métodos de limpieza	: Limpiar los vertidos de inmediato y eliminar los residuos de forma segura. Transferir el material derramado a un contenedor adecuado para su eliminación. No absorber el producto con material combustible, como serrín o material de celulosa. Utilizar herramientas que no hagan chispa. Tras un vertido, ponerse en contacto con las autoridades competentes.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar la sección 8. Controles de exposición y protección personal.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales cuando se procesa	: Líquido y vapor sumamente inflamables.
Precauciones para una manipulación segura	: Tratar los contenedores vacíos con cuidado, ya que los vapores residuales son inflamables.
Medidas de higiene	: Manipular el producto conforme a las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar, y nuevamente al salir del trabajo.

CV-1161

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier posible incompatibilidad

Medidas técnicas : Realizar los procedimientos adecuados de puesta a tierra para evitar descargas electrostáticas. Conectar a tierra/interconectar el contenedor y equipo receptor. Utilizar equipo eléctrico, ventilación e iluminación a prueba de explosiones. Cumplir las normativas vigentes.

Condiciones de almacenamiento : Mantener en un lugar a prueba de incendios. Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. Mantener o almacenar lejos de la luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles.

Productos incompatibles : Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

7.3. Usos finales específicos

Solo para uso profesional

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Acetato de etilo (141-78-6)		
Austria	MAK (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	300 ppm
Austria	Valor a corto plazo MAK (mg/m ³)	2100 mg/m ³
Austria	Valor a corto plazo MAK (ppm)	600 ppm
Bélgica	Valor límite (mg/m ³)	1461 mg/m ³
Bélgica	Valor límite (ppm)	400 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	800 mg/m ³
Croacia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Croacia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	400 ppm
Francia	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	400 ppm
Alemania	Valor del límite ocupacional de exposición TRGS 900 (mg/m ³)	1500 mg/m ³ (se puede excluir el riesgo de daño al embrión o al feto cuando se respetan los valores de AGW y BGW)
Alemania	Valor del límite ocupacional de exposición TRGS 900 (ppm)	400 ppm (se puede excluir el riesgo de daño al embrión o al feto cuando se respetan los valores de AGW y BGW)
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	400 ppm
ACGIH EE. UU.	ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
Letonia	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
España	VLA-ED (mg/m ³)	1460 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	400 ppm
Suiza	VLE (mg/m ³)	2800 mg/m ³
Suiza	VLE (ppm)	800 ppm
Suiza	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Suiza	VME (ppm)	400 ppm
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	400 ppm

CV-1161

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

Acetato de etilo (141-78-6)		
República Checa	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	700 mg/m ³
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	150 ppm
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	500 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Estonia	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Finlandia	HTP-arvo (8 h) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (8 h) (ppm)	300 ppm
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	1800 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (15 min) (ppm)	500 ppm
Hungría	AK-érték	1400 mg/m ³
Hungría	CK-érték	1400 mg/m ³
Hungría	OEL categoría química (HU)	Sensibilizador
Irlanda	OEL (8 horas ref.) (ppm)	200 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref.) (ppm)	400 ppm
Lituania	IPRV (mg/m ³)	500 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	150 ppm
Lituania	NRV (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Lituania	NRV (ppm)	300 ppm
Noruega	Grænseværdier (AN) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Noruega	Grænseværdier (AN) (ppm)	150 ppm
Noruega	Grænseværdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Noruega	Grænseværdier (Korttidsverdi) (ppm)	150 ppm
Polonia	NDS (mg/m ³)	734 mg/m ³
Polonia	NDSCh (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Rumanía	OEL TWA (mg/m ³)	400 mg/m ³
Rumanía	OEL TWA (ppm)	111 ppm
Rumanía	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Rumanía	OEL STEL (ppm)	139 ppm
Eslovaquia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Eslovaquia	NPHV (priemerná) (ppm)	400 ppm
Eslovaquia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Eslovenia	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Eslovenia	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Eslovenia	OEL STEL (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Eslovenia	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Suecia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Suecia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Suecia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Suecia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	300 ppm
Portugal	OEL TWA (ppm)	400 ppm

CV-1161

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

8.2. Controles de exposición

Controles técnicos adecuados : Asegurarse de que haya una ventilación adecuada, especialmente en espacios reducidos. Deben utilizarse detectores de gas cuando puedan liberarse gases/vapores inflamables. Las fuentes para el lavado de urgencia de los ojos y las duchas de seguridad deben estar disponibles en la proximidad inmediata de cualquier posible lugar de exposición. Se debe cumplir con la normativa local/nacional.

Equipo de protección personal : Evitar la exposición innecesaria. Guantes. Gafas de protección. Ropa de protección. En caso de ventilación insuficiente: utilizar protección respiratoria.



Materiales para la ropa de protección : Llevar ropa ignífuga.

Protección de las manos : Usar guantes protectores.

Protección de los ojos : Usar gafas de protección frente a agentes químicos.

Protección de la piel y del cuerpo : Usar ropa protectora adecuada. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Protección respiratoria : Usar un respirador o un equipo de respiración autónomo siempre que la exposición pueda exceder los límites de exposición ocupacional establecidos.

Controles de exposición medioambiental : No permitir que el producto se libere en el medioambiente.

Otra información : No comer, beber ni fumar cuando se utilice este producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Transparente
Olor	: Característico
Umbral del olor	: No se dispone de datos
pH	: No se dispone de datos
Índice de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	: No se dispone de datos
Punto de fusión	: No se dispone de datos
Punto de congelación	: No se dispone de datos
Punto de ebullición	: > 204,4 (> 400 °F)
Punto de inflamación	: -4,4 °C (24 °F)
Temperatura de autoignición	: No se dispone de datos
Temperatura de descomposición	: No se dispone de datos
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No se dispone de datos
Presión de vapor	: No se dispone de datos
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: No se dispone de datos
Densidad relativa	: 1,01 (agua = 1)
Solubilidad	: No se dispone de datos
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	: No se dispone de datos
Viscosidad, cinemática	: No se dispone de datos
Viscosidad, dinámica	: No se dispone de datos
Propiedades explosivas	: No se dispone de datos
Propiedades oxidantes	: No se dispone de datos

CV-1161

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

Límites explosivos : No se dispone de datos

9.2. Otra información

Contenido COV : 45 - 55 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona violentamente con los oxidantes fuertes. Mayor riesgo de incendio o explosión.

10.2. Estabilidad química

Al usarlo, puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirán polimerizaciones peligrosas.

10.4. Condiciones que se deben evitar

Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Chispas, calor, llama abierta y otras fuentes de ignición. Materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosa

La descomposición térmica genera: óxidos de silicio, óxidos de carbono (CO, CO₂).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Sin clasificar

Acetato de etilo (141-78-6)	
LD50 oral en ratas	5620 mg/kg
LD50 oral	4940 mg/kg
LD50 cutánea en conejos	> 18.000 mg/kg
LC50 por inhalación en ratas (vapores - mg/l/4 h)	> 7348 mg/l/4h (calculado a partir de los resultados de la prueba a las 6 horas)

Corrosión/irritación cutánea : Sin clasificar

Daño/irritación ocular grave : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Sin clasificar

Mutagenicidad de las células germinales : Sin clasificar

Carcinogenicidad : Sin clasificar

Toxicidad reproductiva : Sin clasificar

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única) : Puede provocar somnolencia o mareos.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida) : Sin clasificar

Peligro por aspiración : Sin clasificar

Posibles efectos y síntomas adversos para la salud humana : Basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

CV-1161

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

Acetato de etilo (141-78-6)	
LC50 en peces 1	220 - 250 mg/l (Tiempo de exposición: 96 horas; especie: Pimephales promelas [flujo continuo])
EC50 en Daphnia 1	560 mg/l (Tiempo de exposición: 48 horas; especie: Daphnia magna [estática])
LC50 en peces 2	484 mg/l (Tiempo de exposición: 96 horas; especie: Oncorhynchus mykiss [flujo continuo])

12.2. Persistencia y degradabilidad

CV-1161	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

12.3. Potencial bioacumulativo

CV-1161	
Potencial bioacumulativo	No establecido.

Acetato de etilo (141-78-6)	
BCF en peces 1	30
Log Pow	0,6

12.4. Movilidad en el suelo

No existe información adicional disponible.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB

No existe información adicional disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Otra información : Evitar las emisiones al medioambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones para la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones sobre la eliminación de residuos : Desechar los residuos conforme a las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Información adicional : Tratar los contenedores vacíos con cuidado, ya que los vapores residuales son inflamables.

Ecología: materiales de desecho : Evitar las emisiones al medioambiente.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Conforme a ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. Número ONU

N.º de Naciones Unidas (ADR) : 1173

14.2. Designación oficial de transporte ONU

Designación oficial de transporte (ADR) : ACETATO DE ETILO

Descripción del documento de transporte (ADR) : UN 1173 ACETATO DE ETILO (SOLUCIÓN), 3, II, (D/E)

14.3. Clases de mercancías peligrosas

Clase (ADR) : 3

Etiquetas de peligro (ADR) : 3



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : II

CV-1161

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

14.5. Peligros medioambientales

Otra información : No existe información adicional disponible.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

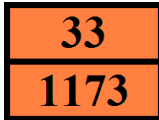
14.6.1. Transporte terrestre

Número de identificación de : 33

peligro (n.º Kemler)

Código de clasificación (ADR) : F1

Paneles naranjas :



Categoría de transporte (ADR) : 2

Código de restricciones en : D/E
túneles (ADR)

Cantidades limitadas (ADR) : 1 I

Cantidades exceptuadas (ADR) : E2

Código EAC : •3YE

14.6.2. Transporte marítimo

N.º EmS (1) : F-E

N.º MFAG : 129

N.º EmS (2) : S-D

14.6.3. Transporte aéreo

No existe información adicional disponible.

14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL y el Código IBC

No procede

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación/legislación en materia de seguridad, salud y medioambiente específica para la sustancia o mezcla

15.1.1. Reglamentación de la UE

No contiene sustancias REACH con las restricciones del Anexo XVII.

No contiene ninguna sustancia que aparezca en la lista REACH de candidatos.

No contiene sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH.

Contenido COV : 45 - 55 %

15.1.2. Reglamentación nacional

No existe información adicional disponible.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación sobre la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de cambios:

Sección	Encabezamiento de sección	Cambio	Fecha del cambio
1	Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/entidad	Modificado.	12/02/2016
2	Identificación de peligros	Modificado. Se ha eliminado la información DSD/DPD.	12/02/2016
3	Composición/información sobre los ingredientes	Modificado. Se han eliminado los componentes no clasificados. Se ha eliminado la información DSD/DPD.	12/02/2016

CV-1161

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

4	Medidas de primeros auxilios	Modificado.	12/02/2016
14	Información de transporte	Modificado.	12/02/2016
15.1	Reglamentación de la UE	Modificado.	12/02/2016

Fecha de revisión : 12/02/2016

Fuentes de datos : De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

Texto completo de las frases H y EUH:

Irr. oc. 2	Lesión ocular/irritación ocular grave, categoría 2
Líqu. infl. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en órganos diana: exposición repetida, categoría 3, narcosis
H225	Líquido y vapor sumamente inflamables
H319	Provoca irritación ocular grave
H336	Puede provocar somnolencia o mareos
EUH066	La exposición repetida puede provocar resecaamiento o agrietamiento de la piel

Nusil FDS UE SGA

Se cree que la información contenida en el presente documento es actual en la fecha de esta Ficha de datos de seguridad y que se proporciona de buena fe. Puesto que el uso de esta información y de estas opiniones y las condiciones de uso del producto se escapan al control de Nusil Technology, el usuario está obligado a determinar las condiciones para el uso seguro del producto.