

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

---

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : CLEAR VARNISH

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

Uso de la sustancia/mezcla : Barnices de acabado  
Restricciones recomendadas : Únicamente para usos e instalaciones profesionales e del uso industriales.

Naturaleza química : Barniz transparente incolora

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : DUTHOO NV  
Esserstraat 3  
BE - 8550 Zwevegem  
Tel: +32 (0)56 360 774 — Fax: +32 (0)56 360 776  
E-mail: [info@duthoo.eu](mailto:info@duthoo.eu) — Sitio web: <http://www.duthoo.eu>

#### 1.4 Teléfono de emergencia

ES - Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) +34 917689800

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Líquidos inflamables, Categoría 2	H225: Líquido y vapores muy inflamables.
Irritación cutáneas, Categoría 2	H315: Provoca irritación cutánea.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3	H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P261 Evitar respirar los vapores.  
**Intervención:**  
P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.  
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- 123-86-4 acetato de n-butilo

### 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

La información necesaria está contenida en esta ficha de datos de seguridad.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Solución líquida

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No	Concentración [%]
----------------	-------------------	--------------------------------------	----------------------

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

	Número de registro	1272/2008)	
xileno	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	>= 20 - < 25
isopropanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 5 - < 10
4-hidroxi-4-metil-pentanona	123-42-2 204-626-7 01-2119473975-21	Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 5
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :			
acetato de n-butilo	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 30 - < 50
acetato de isobutilo	110-19-0 203-745-1 01-2119488971-22	Flam. Liq. 2; H225 EUH066	>= 1 - < 5

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.  
Mantener al paciente en reposo y abrigado.  
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.

En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.  
Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora reconocida para la piel.  
NUNCA usar solventes o diluyentes.  
Colocar duchas en los lugares de trabajo

En caso de contacto con los ojos : Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo de 10 minutos, manteniendo separados los párpados.  
Pedir consejo médico.  
Colocar dispositivo para lavar los ojos en los lugares de trabajo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

---

Retirar las lentillas.

Si es tragado : Si se ingiere accidentalmente, consultar inmediatamente con un médico.  
No provocar el vómito  
Mantener en reposo.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

Riesgos : No hay información disponible.

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

Tratamiento : El procedimiento de primeros auxilios deberá establecerse con la participación del médico de empresa.  
Pedir consejo médico.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.  
Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados : No usar chorro de agua.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).  
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.  
Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.  
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

---

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo.  
Asegúrese una ventilación apropiada.  
Utilícese equipo de protección individual.  
Evacuar el personal a zonas seguras.  
Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.  
Ventilar la zona.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.  
Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).  
Recorger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.  
Limpiar a fondo la superficie contaminada.  
Contener el derrame.  
Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).  
Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
Evitar la inhalación de vapor o neblina.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Mezclar bien antes del uso  
Después del uso guardar el recipiente bien tapado

: Prevenir la formación de concentración de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los límites de exposición en el trabajo.  
En trasvases entre contenedores aplicar la toma de tierra utilizando material conductor.  
Utilizar herramientas que no produzcan chispas.  
El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de ignición hayan sido excluidas.  
No fumar.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Observar las indicaciones de la etiqueta.  
Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.  
Los vapores del disolvente son más pesados que el aire y se pueden extender por el suelo.  
Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.  
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.  
Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.  
Almacenar entre 5° y 35°C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.  
Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas.

### 7.3 Usos específicos finales

: Esta información no está disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Puesto al día	Base
n-butyl acetate	123-86-4	TWA	150 ppm 713 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH
		STEL	200 ppm 950 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm	2000-06-16	2000/39/EC

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

			221 mg/m3		
Otros datos	:	piel: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel	Indicativo		
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000-06-16	2000/39/EC
Otros datos	:	piel: Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel	Indicativo		
Alcool Isopropilico	67-63-0	TWA	200 ppm		ACGIH
		STEL	400 ppm		ACGIH
isobutyl acetate	110-19-0	TWA	150 ppm		ACGIH
Diacetonalcool	123-42-2	TWA	50 ppm		ACGIH

### DNEL

acetato de n-butilo

: Uso final: Uso profesional  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales  
Tiempo de exposición: 8 h  
Valor: 7 ppm

Uso final: Uso profesional  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos locales  
Valor: 48 mg/m3

### PNEC

acetato de n-butilo

: Agua  
Valor: 0,18 mg/l

Suelo  
Valor: 0,093 mg/kg

## 8.2 Controles de la exposición

### Protección personal

Protección respiratoria

: Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición.  
Esto debería realizarse mediante una correcta aspiración local y por evacuación general del aire.  
Si, por razones técnicas, los valores límite no pueden ser respetados, utilizar un aparato de protección respiratoria solo durante un corto periodo de tiempo.  
Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN 141).

Protección de las manos

: Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)  
En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

---

Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.  
Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.  
Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, ponerse en contacto con el proveedor de los guantes aprobados CE.  
Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel, sin embargo no se debe aplicar la crema una vez que la exposición haya ocurrido.  
Lavar la piel después de todo contacto con el producto.  
Lavar la manos antes de empezar el trabajo y utilizar cremas protectoras.

Protección de los ojos : Las gafas de protección contra los productos químicos deben ser puestas.

Protección de la piel y del cuerpo : Lavar la piel después de todo contacto con el producto.  
No utilizar ropa de trabajo cuyas fibras fundan en caso de incendio.  
Os trabajadores tem de usar trajes protectivos.  
Los trabajadores deben ponerse zapatos aislante de la electricidad estática.

### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido  
Olor : disolvente  
Punto de inflamación : 0 - < 21 °C  
Temperatura de ignición : (valor) no determinado  
Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles  
Límites superior de explosividad : Sin datos disponibles  
Temperatura de auto-inflamación : no aplicable  
pH : (valor) no determinado



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

---

Punto de congelación	:	no aplicable
Punto de ebullición	:	(valor) no determinado
Presión de vapor	:	1,000 hPa a 50 °C
Densidad	:	1,0066 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	:	(valor) no determinado
Coefficiente de reparto n- octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	:	(valor) no determinado
Tiempo de escorrientía	:	85 s 4 mm Método: ASTM D 1200 '82
Densidad relativa del vapor	:	no aplicable
Tasa de evaporación	:	(valor) no determinado

### 9.2 Información adicional

Residuo seco	:	28,75 %
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV)	:	71,24 %

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Nuestros productos se han formulado en observancia de las precauciones necesarias para evitar descomposición y degradación en las condiciones prescritas. Debido a la naturaleza del producto, se aconseja dejar el producto en el empaque original evitando el transvase.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

---

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), humo denso negro.

Descomposición térmica : no aplicable

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Producto

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 20 mg/l, 4 h, vapor, Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg, Método de cálculo

Corrosión o irritación cutáneas : El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel dando como resultando la desecación de la piel., El producto puede ser absorbido a través de la piel.

Otros datos : Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al preparado.

#### Componentes:

##### xileno :

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1.100 mg/kg, Estimación puntual de la toxicidad aguda

##### 4-hidroxi-4-metil-pentanona :

Toxicidad oral aguda : DL50: 3.002 mg/kg, rata

Toxicidad aguda por inhalación : CL0: >= 7,6 mg/l, rata

Toxicidad cutánea aguda : DL50: > 1.875 mg/kg, rata

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

---

Toxicidad para los peces :  
Observaciones:  
No hay datos disponibles sobre este producto.

Toxicidad para los peces  
isopropanol : CL50: > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

4-hidroxi-4-metil-pentanona : CL50: > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
  
Especies: *Oryzias latipes* (Ciprinodontidae de color rojo-naranja)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Sin datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Sin datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad : Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
La eliminación con los desechos normales no está permitida.  
Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las reglamentaciones locales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

---

**Envases contaminados** : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.  
Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.  
El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.  
Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias:  
150110\*

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

**ADR** : UN 1263

**IMDG** : UN 1263

**IATA** : UN 1263

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**ADR** PAINT

**IMDG** PAINT

**IATA** Paint

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

#### 14.4 Grupo de embalaje

**ADR**

Grupo de embalaje : II

Código de clasificación : F1

Número de identificación de peligro : 33

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

---

Etiquetas : 3

### IMDG

Grupo de embalaje : II

Etiquetas : 3

EmS Código : F-E,S-E

### IATA

Grupo de embalaje : II

Etiquetas : 3

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

#### ADR

Peligrosas ambientalmente : no

#### IMDG

Contaminante marino : no

#### IATA

Peligrosas ambientalmente : no

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

no aplicable

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias : no aplicable  
candidatos altamente  
preocupantes para su  
Autorización (artículo 59).

REACH - Lista de sustancias : no aplicable  
sujetas a autorización  
(Anexo XIV)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Prohibido y/o restringido

123-86-4	acetato de n-butilo
28553-12-0	ftalato de di-"isononilo"
108-88-3	tolueno
108-65-6	acetato de 2-metoxi-1-metiletilo
70657-70-4	acetato de 2-metoxipropilo

Número-Código-MAL (DK) : 4-3 (1993)  
1.923-m3 air/10 g El producto contiene líquidos hirviendo a bajas temperaturas. El equipamiento de protección respiratoria debe suministrar aire.

Clasificación de riesgo según el VbF : Punto de inflamación inferior a 21 °C, no miscible en el agua a 15 °C  
Líquidos inflamables muy peligrosos

Clase de contaminante del agua (Alemania) : contamina el agua  
VWWWS A4

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006. Reglamento (CE) No. 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles sobre este producto.

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 830/2015

## CLEAR VARNISH

Versión 2.17

Fecha de revisión 21.01.2016

Fecha de impresión 04.02.2019

---

### Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.