

## SECCIÓN 1:- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre:** DISOLVENTE UNIVERSAL 204

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

#### Usos identificados:

Diluyente para pinturas sintéticas, grasas, imprimaciones, etc. y limpieza de herramientas.

#### Usos desaconsejados:

Cualquier uso no identificado (consultar proveedor)

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

QUIMIBASE 2000, S.L.  
POL. IND. BASE 2000, C/ 12 PARCELA 4-6, NAVE 4  
30564, LORQUÍ, MURCIA  
TLF 968 676080

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de la empresa: 968676080  
Servicio de Información Toxicológica: Tel: 91.562.04.20

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

#### Clasificación Reglamento (CE) n° 1272/2008.

Líqu. infl. 2  
Irrit. cut. 2  
Repr. 2  
Tox. asp. 1  
STOT única 3

STOT SE2

### Pictogramas de peligrosidad



### Palabra de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H373 Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

H361d Se sospecha que daña al feto.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H371 Puede provocar daños en los órganos

### Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación /.../ antideflagrante.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P240-P241-P242-P243 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P260c No respirar el vapor.

P270+P264a No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280B Llevar guantes y gafas de protección.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P301+P310-P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Enjuagarse la boca.

P303+P361-P352-P310 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P304+P340-P311 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P307+P311 EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P501c Eliminar el contenido/el recipiente como residuos peligrosos.

**Clasificación (67/548/CEE o 1999/45/CE).**

**Xn** Nocivo  
**F** Fácilmente inflamable  
R63, R48/20, R38, R11, R65, R67



Para más información de las Frases R mencionadas en este epígrafe, vea epígrafe 16.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia: Mezcla de tolueno, metanol, acetona, acetato de metilo y acetato de butilo

Producto	Concentración	Nº CAS	NºCE	Clasificación Reglamento 1272/2008			Clasificación Directiva 67/548/CEE
TOLUENO	40-70%	108-88-3	203-625-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 (*) Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d (***) H304 H373 (**) H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/20- 65 Xi; R38 R67
METANOL	< 10%	67-56-1	200-659-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	F; R11 T; R23/24/ 25-39/23/ 24/25
ACETONA	10-20%	67-64-1	200-662-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dg	F; R11 Xi; R36 R66 R67
ACETATO DE METILO	10-20%	79-20-9	201-185-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	F; R11 Xi; R36 R66 R67
ACETATO DE BUTILO	0.1-5%	123-86-4	204-658-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	R10 R66 R67

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### 4.1 Indicaciones generales:

En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

#### 4.2 Inhalación:

Trasladar a la persona al aire libre.

#### 4.3 Contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.

#### 4.4 Ojos:

Lavar con agua abundante (mínimo durante 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Pedir atención médica.

#### 4.5 Ingestión:

Pedir atención médica. Laxantes: sulfato sódico (1 cucharada sopera en 250 ml de agua). Administrar aceite de vaselina como laxante (3 ml/kg). No administrar aceites digestivos. No beber leche. No beber alcohol etílico.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Espuma. Polvo seco.

#### 5.2 Medios de extinción que NO deben utilizarse:

No se conocen

#### 5.3 Riesgos especiales:

Inflamable. Mantener alejado de fuentes de ignición. Los vapores son más pesados que el aire, por lo que pueden desplazarse a nivel del suelo. Puede formar mezclas explosivas con aire.

#### 5.4 Equipos de protección:

Ropa y calzado adecuados

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones individuales:

No inhalar los vapores.

#### 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

Prevenir la contaminación del suelo, aguas y desagües.

#### 6.3 Métodos de recogida/limpieza:

Recoger con materiales absorbentes (Absorbente General Panreac, Kieselguhr, etc.) o en su defecto arena o tierra secas y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación

de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### **7.1 Manipulación:**

Evitar la formación de cargas electrostáticas. Sin indicaciones particulares.

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

#### **7.2 Almacenamiento:**

Recipientes bien cerrados. En local bien ventilado. Alejado de fuentes de ignición y calor. No almacenar en recipientes de plástico.

### 7.3. Usos específicos finales

**Usos específicos finales :** Ninguno/a.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

### 8.1 Medidas técnicas de protección:

Asegurar una buena ventilación y renovación de aire del local.

### 8.2 Control límite de exposición:

VLA-ED: 50 ppm - 191 mg/m<sup>3</sup> resorción dermal (TOLUENO)

VLA-EC: 250 ppm - 333 mg/m<sup>3</sup> (METANOL)

VLA-ED: 200 ppm - 266 mg/m<sup>3</sup> (METANOL)

VLA-EC: 1.810 mg/m<sup>3</sup> (ACETONA)

VLA-ED: 500 ppm - 1.205 mg/m<sup>3</sup> (ACETONA)

TLV-TWA: 200 ppm - 606 mg/m<sup>3</sup> (ACETATO DE METILO)

VLA-EC: 250 ppm - 770 mg/m<sup>3</sup> (ACETATO DE METILO)

VLA-ED: 200 ppm - 616 mg/m<sup>3</sup> (ACETATO DE METILO)

VLA-EC: 200 ppm - 965 mg/m<sup>3</sup> (ACETATO DE BUTILO)

VLA-ED: 150 ppm - 724 mg/m<sup>3</sup> (ACETATO DE BUTILO)

### 8.3 Protección respiratoria:

En caso de formarse vapores/aerosoles, usar equipo respiratorio adecuado.

### 8.4 Protección de las manos:

Usar guantes apropiados nitrilo

### 8.5 Protección de los ojos:

Usar gafas apropiadas.

### 8.6 Medidas de higiene particulares:

Quitarse las ropas contaminadas. Usar ropa de trabajo adecuada. Lavarse manos y cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

### 8.7 Controles de la exposición del medio ambiente:

Cumplir con la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente

## 8.2. Controles de la exposición



**Protección personal** : Evítese la exposición innecesaria.

• **Protección de las vías respiratorias** : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Si durante la manipulación puede producirse exposición por inhalación, se recomienda el uso de un equipo de protección respiratoria.

• **Protección de las manos** : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.

• **Protección para la piel** : Debe proteger su piel de acuerdo con las condiciones de manipulación del producto.

• **Protección para los ojos** : Gafas químicas o gafas de seguridad.

• **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

**Higiene industrial** : Disponga de extracción de gases local o de ventilación general de la sala.



### **8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

Protección de las manos: Guantes para riesgos químicos. Guantes de goma nitrílico, PVA o vitón son los más adecuados.

Protección ocular: Gafas de montura integral o pantalla facial de protección.(EN 166). La máscara completa de protección respiratoria (EN 136) ofrece igualmente protección total para los ojos.

Protección de la piel: Usar delantal protector, botas de PVC, neopreno o caucho si existe riesgo de salpicadura.

### **8.2.3. Controles de exposición medioambiental**

Evitar que penetre en el alcantarillado y/o aguas superficiales, respetar la regulación local, autonómica y nacional para emisiones.

## **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

### **9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**Estado físico a 20 °C** : Líquido.

**Color** : Incoloro.

**Olor** : Característico.

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles.

**Valor de pH** : Sin datos disponibles.

**Punto de fusión [°C]** : Sin datos disponibles.

**Punto de descomposición [°C]** : Sin datos disponibles.

**Masa Molar** : Sin datos disponibles.

**Temperatura de Ignición [°C]** : Sin datos disponibles.

**Temperatura de Inflamabilidad [°C]** : Sin datos disponibles.

**Densidad [g/cm<sup>3</sup>]** : 0,860 (15°C)

**Punto de inflamación [°C]** : -32-46

**Punto de ebullición inicial [°C]** : Sin datos disponibles.

**Tasa de evaporación** : Sin datos disponibles.

**Reserva ácido/alcalina (g NaOH/100g)** : acidez ninguna

**Índice de refracción** : Sin datos disponibles.

**Límites de explosión** Sin datos disponibles.

**Viscosidad a 25°C [mPa.s]** : Sin datos disponibles.

**Presión de vapor [20°C]** : Sin datos disponibles.

**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles.

**Densidad relativa del líquido (agua= 1)** : Sin datos disponibles.

**Absorción agua** : Sin datos disponibles.

**Log Pow octanol / agua a 20°C** : Sin datos disponibles.

**Viscosidad a 40°C [mm<sup>2</sup>/s]** : Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### **10.1. Reactividad**

**Reactividad** : No se ha establecido.

### **10.2. Estabilidad química**

Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.

### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No polimeriza

### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Evitar el calor excesivo durante periodos prolongados. Evítese la exposición a altas temperaturas o a las rayos del sol.

### **10.5. Materiales incompatibles**

Halogenuros de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, oxidantes, nítrico, azufre.

### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Calentando hasta punto de descomposición, libera vapores peligrosos.  
Humos. Puede desprender gases inflamables.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:**

**DATOS DE TOLUENO:**

**11.1 Toxicidad aguda:**

DLL0 oral hmn : 50 mg/kg  
DL50 oral rat : 5.000 mg/kg  
DL50 skn rbt : 12.124 mg/kg  
CL L0 inh rat : 4000 ppm 4h  
CL 50 inh rat : 30 mg/l 4h

**DATOS DE METANOL:**

DLL0 oral hmn : 428 mg/kg  
DL50 oral rat : 5.628 mg/kg  
DL50 skn rbt : 15.800 mg/kg  
CL L0 inh rat : 64000 ppm 4h

**DATOS DE ACETONA**

DL50 oral rat : 5.800 mg/kg  
DL50 skn rbt : 20 g/Kg  
CL 50 inh rat : 50100 mg/m3 8h  
CL L0 inh mus : 110 g/m3 1h

**DATOS DE ACETATO DE METILO**

DL50 oral rbt : 3.705 mg/kg  
CT L0 inh man : 15000 mg/m3  
CL L0 inh rat : 32000 ppm 4h

**DATOS DE ACETATO DE BUTILO**

DL50 oral rbt : 3.200 mg/kg  
DL50 oral rat : 13.100 mg/kg  
CT L0 inh man : 200 ppm  
CL L0 inh gpg : 67000 mg/m3 1h  
CL 50 inh rat : 2000 ppm 4h

**11.2 Efectos peligrosos para la salud:**

Por inhalación de vapores: Irritaciones en vías respiratorias.

Por absorción: Efectos sistémicos: efectos en el sistema nervioso central embriaguez espasmos pérdida del conocimiento parálisis respiratoria paro cardiovascular

Por ingestión: vómitos Riesgo de aspiración al vomitar.

Absorción En contacto con la piel: irritaciones Tras contactos prolongados con el producto dermatitis Puede tener un efecto desengrasante sobre la piel, con riesgo de infección secundaria. Riesgo de absorción cutánea.

Por contacto ocular: Irritaciones en mucosas No se previenen perjuicios para el feto, en el supuesto de respetar los valores VLA (valores límite ambientales).

## SECCIÓN 12.: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### VALORES DEL TOLUENO

#### 12.1 Toxicidad :

##### 12.1.1 - Test EC50 (mg/l) :

**Bacterias** (Photobacterium phosphoreum) 18 mg/l

Clasificación : Extremadamente tóxico.

**Algas** (Sc. quadricauda) 120 mg/l

Clasificación : Altamente tóxico.

**Crustáceos** (Daphnia Magna) 60 mg/l

Clasificación : Extremadamente tóxico.

**Peces** (Leuciscus Idus) 70 mg/l

Clasificación : Extremadamente tóxico.

**Peces** (Salmo gairdneri) 58 mg/l

Clasificación : Extremadamente tóxico.

##### 12.1.2. - Medio receptor :

Riesgo para el medio acuático:Alto

Riesgo para el medio terrestre Medio

##### 12.1.3. - Observaciones :

Extremadamente tóxico en medios acuáticos.

#### 12.2 Persistencia y Degradabilidad :

##### 12.2.1 - Test :

12.2.2. - Clasificación sobre degradación biótica : DBO5 0,86 g/g

DBO5/DQO

Biodegradabilidad

COD 0,7 g/g

12.2.3. - Degradación abiótica según pH :

ThOD 3,13 g/100 ml

12.2.4. - Observaciones :

Producto de baja biodegradabilidad.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación :

12.3.1. - Test :

12.3.2. - Bioacumulación : Riesgo

12.3.3. - Observaciones : Datos no disponibles.

#### 12.4 Movilidad en el suelo :

Reparto:  $\log P(\text{oct}) = 2.69$

#### 12.5 Valoración PBT y MPMB :

Datos no disponibles.

#### 12.6 Otros posibles efectos sobre el medio natural :

Producto contaminante.

No permitir su incorporación al suelo ni a acuíferos.

### VALORES DEL METANOL:

#### 12.1 Toxicidad :

12.1.1 - Test EC50 (mg/l) :

**Bacterias** (Photobacterium phosphoreum) 284400 mg/l

Clasificación : Tóx.

**Peces (Leuciscus Idus) >10000 mg/l**

Clasificación : Tóx.

**Peces (Salmo gairdneri) 8000 mg/l**

Clasificación : Muy tóxico.

12.1.2. - Medio receptor :

Riesgo para el medio acuático: Bajo

Riesgo para el medio terrestre: Bajo

12.1.3. - Observaciones :

Baja ecotoxicidad debido a su descomposición. Efecto agudo en función de la concentración.

#### 12.2 Persistencia y Degradabilidad :

12.2.1 - Test :

12.2.2. - Clasificación sobre degradación biótica :

DBO5 1,12 g/g

DBO5/DQO

Biodegradabilidad

COD 1,50 g/g

12.2.3. - Degradación abiótica según pH :

ThOD 1,5 g/g

12.2.4. - Observaciones :

Producto fácilmente biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación :

12.3.1. - Test :

12.3.2. - Bioacumulación :Riesgo

12.3.3. - Observaciones :Producto no bioacumulable.

#### 12.4 Movilidad en el suelo :

Reparto: log P(oct)= -0,82

#### 12.5 Valoración PBT y MPMB :

Datos no disponibles.

#### 12.6 Otros posibles efectos sobre el medio natural :

Producto poco contaminante para el agua, si su manipulación y/o depuración es correcta.

#### VALORES DE LA ACETONA

##### 12.1 Toxicidad :

12.1.1 - Test EC50 (mg/l) :

**Bacterias (Photobacterium phosphoreum) 22.000 mg/l**

Clasificación : Tóx.

**Peces (Salmo gairdneri) 2.000 mg/l**

Tóx.

**Peces (Leuciscus Idus) 7.505 mg/l**

Clasificación : Tóx.

**Crustáceos (Daphnia Magna) 12.100 mg/l**

Clasificación : Tóx.

**Bacterias (Ps. putida) 1.700 mg/l**

Clasificación : Tóx.

12.1.2. - Medio receptor :

Riesgo para el medio acuático: Medio

Riesgo para el medio terrestre: Bajo

12.1.3. - Observaciones :

La toxicidad no es muy elevada.

#### 12.2 Persistencia y Degradabilidad :

12.2.1 - Test :

DBO5 = 1,76 g/g

DQO = 2,07 g/g

12.2.2. - Clasificación sobre degradación biótica :

ThOD 2,2 mg/l

DBO5/DQO

Biodegradabilidad

Alta, más de 1/3

12.2.3. - Degradación abiótica según pH :

12.2.4. - Observaciones :

Producto fácilmente biodegradable.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación :

12.3.1. - Test :

#### 12.4 Movilidad en el suelo :

Reparto: log P(oct)= -0,24

#### 12.5 Valoración PBT y MPMB :

Datos no disponibles.

#### 12.6 Otros posibles efectos sobre el medio natural :

Datos no disponibles.

### VALORES DEL ACETATO DE METILO

#### 12.1 Toxicidad :

12.1.1 - Test EC50 (mg/l) :Bacterias (Photobacterium phosphoreum) 12000 mg/l

Clasificación : Muy tóxico.

12.1.2. - Medio receptor : Riesgo para el medio acuático: Medio

Riesgo para el medio terrestre: Bajo

12.1.3. - Observaciones :

Ecotoxicidad aguda en función de la concentración del vertido.

#### 12.2 Persistencia y Degradabilidad :

12.2.1 - Test :

12.2.2. - Clasificación sobre degradación biótica :

DBO5/DQO

Biodegradabilidad

12.2.3. - Degradación abiótica según pH :

12.2.4. - Observaciones :

Datos no disponibles.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación :

12.3.1. - Test :

12.3.2. - Bioacumulación :

Riesgo

12.3.3. - Observaciones :

Datos no disponibles.

#### 12.4 Movilidad en el suelo :

Datos no disponibles.

**12.5 Valoración PBT y MPMB :**

Datos no disponibles.

**12.6 Otros posibles efectos sobre el medio natural :**

Producto poco contaminante.

No permitir su incorporación al suelo ni a acuíferos.

**VALORES DEL ACETATO DE BUTILO**

**12.1 Toxicidad :**

12.1.1 - Test EC50 (mg/l) :

Bacterias (*Photobacterium phosphoreum*) 180 mg/l

Clasificación :

Altamente tóxico.

12.1.2. - Medio receptor :

Riesgo para el medio acuático

Medio

Riesgo para el medio terrestre

Bajo

12.1.3. - Observaciones :

Ecotoxicidad aguda en función de la concentración del vertido.

Ecotoxicidad aguda en la zona de vertido dependiendo del efecto dilución.

**12.2 Persistencia y Degradabilidad :**

12.2.1 - Test :

12.2.2. - Clasificación sobre degradación biótica :

DBO5/DQO

Biodegradabilidad

12.2.3. - Degradación abiótica según pH :

12.2.4. - Observaciones :

Producto biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación :**

12.3.1. - Test :

12.3.2. - Bioacumulación :

Riesgo

12.3.3. - Observaciones :

Producto no bioacumulable.

**12.4 Movilidad en el suelo :**

Datos no disponibles.

**12.5 Valoración PBT y MPMB :**

Datos no disponibles.

**12.6 Otros posibles efectos sobre el medio natural :**

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no cabe esperar problemas ecológicos.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la normativa sobre residuos, Ley 22/2011 de residuos y RD 833/88 de residuos peligrosos. Deje los productos químicos en sus envases originales. No mezclar con otros residuos. Enviar los residuos a un gestor autorizado. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 ADR (por carretera)/RID (ferrocarril)

- 14.1.1 Número ONU: UN 1263
- 14.1.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Producto para pinturas
- 14.1.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
- 14.1.4 Grupo de embalaje: II
- 14.1.5. Peligros para el medio ambiente: Si

### 14.2 IMDG (marítimo)

- 14.2.1 Número ONU: UN 1263
- 14.2.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Producto para pinturas
- 14.2.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
- 14.2.4 Grupo de embalaje: II
- 14.2.5. Peligros para el medio ambiente: Si

### 14.3 ICAO / IATA (aéreo)

- 14.3.1 Número ONU: UN 1263
- 14.3.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Producto para pinturas
- 14.3.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
- 14.3.4 Grupo de embalaje: II
- 14.3.5. Peligros para el medio ambiente: Si

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

La ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006  
Sustancia categorizada como Mezcla de Hidrocarburos.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Esta FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ha sido actualizada por **Quimibase, S.L.** en Octubre de 2.011 de acuerdo con fuentes bibliográficas actualizadas y de sus proveedores y de acuerdo con la legislación europea CE 1907/2006 REACH y CE 1272/2008 y Reglamento (UE) 453/2010, de 20 de mayo. Anula cualquier otra que referente al mismo producto haya sido emitida con anterioridad. Su contenido puede no ser suficiente para casos especiales.

La información aquí contenida se refiere únicamente al material específico identificado. **Quimibase S.L.** cree que tal información es exacta y fiable en la fecha de emisión de esta hoja de seguridad, pero no se responsabiliza, ni garantiza, expresa o implícitamente su exactitud, veracidad o que la información sea completa, y que los datos de la misma no pueden ser considerados como garantía en sentido jurídico por los que **Quimibase, S.L.** asuma responsabilidad legal.

Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)