

## EsUtil TL-200

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

#### 1.1 Identificador del producto:

Nombre comercial: EsUtil TL-200

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

Usos identificados: Taladrina blanca. Industrial. Reservado para uso profesional.

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

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

FERRETERIA PUIG, S.L.U.

Ctra. Nacional II, Km. 41

17458 FORNELLS DE LA SELVA (Girona)

TEL. 97 220 32 54 – Fax. 97 220 47 19

[comercial@ferreteriapuig.com](mailto:comercial@ferreteriapuig.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

97 220 32 54

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

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

#### 3.1. Sustancia

No aplicable

#### 3.2. Mezcla

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 64742-65-0 CE: 265-169-7 INDEX: 649-474-00-6 REACH: -	<b>Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (Note L)</b>	50-80%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6 INDEX: 603-096-00-8 REACH: --	<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b>	2,5 - 3%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	

## **EsUtil TL-200**

Nota L: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (no EINECS 203-450-8). Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno o mutágeno, deberán aplicarse, como mínimo, los consejos de prudencia (102-)210-403 (tabla 3.1) o las frases S (2-)9-16 (tabla 3.2). Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

Texto completo de las frases H: ver sección 16.

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

#### **4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Medidas de primeros auxilios general:** No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar, consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

**Inhalación:** Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

**Contacto con la piel:** Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

**Ingestión:** Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

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

**Síntomas y lesiones:** No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

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

No se dispone de más información

### **SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **5.1. Medios para extinguir incendios**

**Medios de extinción adecuados:** Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua nebulizada. Arena.

**Medios de extinción inadecuados:** No utilizar flujos de agua potentes.

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

No se dispone de más información.

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

**Instrucciones para extinción de incendio:** Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

**Protección durante la extinción de incendios:** No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

### **SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

**Procedimientos de emergencia:** Evacuar el personal no necesario.

## **EsUtil TL-200**

### **6.1.2. Para el personal de emergencia**

**Equipo de protección:** Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

**Procedimientos de emergencia:** Ventilar la zona.

### **6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente**

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

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

**Procedimientos de limpieza:** Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual.

## **SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

**Precauciones para una manipulación segura:** Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

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

**Condiciones de almacenamiento:** Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

**Productos incompatibles:** Bases fuertes. Ácidos fuertes.

**Materiales incompatibles:** Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

### **7.3. Usos específicos finales**

No se dispone de más información

## **SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

### **8.1. Control de exposición**

No se dispone de más información

### **8.2. Parámetros de control**

**Equipo de protección individual:** Evitar toda exposición inútil.

**Protección de las manos:** Llevar guantes de protección

**Protección ocular:** Gafas químicas o gafas de seguridad

**Protección de las vías respiratorias:** Llevar una máscara adecuada

**Información adicional:** No comer, beber ni fumar durante la utilización.

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

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

**Forma/estado:** Líquido

## **EsUtil TL-200**

**Color:** Ambar oscuro.

**Olor:** característico.

**Umbral olfativo:** No hay datos disponibles

**pH:** No hay datos disponibles

**Grado de evaporación (acetato de butilo=1):** No hay datos disponibles

**Punto de fusión:** No hay datos disponibles

**Punto de solidificación:** No hay datos disponibles

**Punto de ebullición:** No hay datos disponibles

**Punto de inflamación:** No hay datos disponibles

**Temperatura de autoignición:** No hay datos disponibles

**Temperatura de descomposición:** No hay datos disponibles

**Inflamabilidad (sólido, gas):** No inflamable, Ininflamable

**Presión de vapor:** No hay datos disponibles

**Densidad relativa de vapor a 20 °C:** No hay datos disponibles

**Densidad relativa:** No hay datos disponibles

**Solubilidad:** No hay datos disponibles

**Log Pow:** No hay datos disponibles

**Viscosidad, cinemática:** No hay datos disponibles

**Viscosidad, dinámica:** No hay datos disponibles

**Propiedades explosivas:** No hay datos disponibles

**Propiedad de provocar incendios:** No hay datos disponibles

**Límites de explosión:** No hay datos disponibles

### **9.2. Información adicional**

No se dispone de más información

## **SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### **10.1. Reactividad**

No se dispone de más información

### **10.2. Estabilidad química**

No establecido.

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

No establecido.

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

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

### **10.5. Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

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

Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## **SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

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

**Toxicidad aguda:** No clasificado

**Corrosión o irritación cutáneas:** No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Lesiones o irritación ocular graves:** No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

## **EsUtil TL-200**

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Carcinogenicidad:** No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Toxicidad para la reproducción:** No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:** No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:** No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Peligro por aspiración:** No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## **SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### **12.1. Toxicidad**

No se dispone de más información

### **12.2. Persistencia - degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad:** No establecido.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación:** No se ha establecido.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

No se dispone de más información

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB**

No se dispone de más información

### **12.6. Otros efectos adversos**

**Indicaciones adicionales:** Evitar su liberación al medio ambiente

## **SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

**Recomendaciones para la eliminación de los residuos:** Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

**Ecología - residuos:** Evitar su liberación al medio ambiente.

## **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN**

## **EsUtil TL-200**

### **14.1. Número ONU**

**N° ONU (ADR):** No aplicable

**N° ONU (IMDG):** No aplicable

**N° ONU (IATA):** No aplicable

**N° ONU (ADN):** No aplicable

**N° ONU (RID):** No aplicable

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

**Designación oficial de transporte (ADR):** No aplicable

**Designación oficial de transporte (IMDG):** No aplicable

**Designación oficial de transporte (IATA):** No aplicable

**Designación oficial de transporte (ADN):** No aplicable

**Designación oficial de transporte (RID):** No aplicable

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

#### **ADR**

**Clase(s) de peligro para el transporte (ADR):** No aplicable

#### **IMDG**

**Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG):** No aplicable

#### **IATA**

**Clase(s) de peligro para el transporte (IATA):** No aplicable

#### **ADN**

**Clase(s) de peligro para el transporte (ADN):** No aplicable

#### **RID**

**Clase(s) de peligro para el transporte (RID):** No aplicable

### **14.4. Grupo de embalaje**

**Grupo de embalaje (ADR):** No aplicable

**Grupo de embalaje (IMDG):** No aplicable

**Grupo de embalaje (IATA):** No aplicable

**Grupo de embalaje (ADN):** No aplicable

**Grupo de embalaje (RID):** No aplicable

### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

**Peligroso para el medio ambiente:** No

**Contaminador marino:** No

**Información adicional:** No se dispone de información adicional

### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

**- Transporte por vía terrestre**

## **EsUtil TL-200**

No hay datos disponibles

**- Transporte marítimo**

No hay datos disponibles

**- Transporte aéreo**

No hay datos disponibles

**- Transporte por vía fluvial**

No sujeto al ADN: No

**- Transporte ferroviario**

Transporte prohibido (RID): No

**14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC**

No aplicable

### **SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**15.1.1. UE-Reglamentos**

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3. Sustancias o mezclas líquidas consideradas peligrosas según los términos de la Directiva 1999/45/CE o que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligros siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: TL-200 - Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic - 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

3.b. Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

28. Sustancias que figuran en el anexo VI, parte 3, del Reglamento (CE) no 1272/2008 clasificadas como carcinógenos de categoría 1A o 1B (cuadro 3.1) o carcinógenos de categoría 1 o 2 (cuadro 3.2), y citadas del modo siguiente: Carcinógeno de categoría 1A (cuadro 3.1)/carcinógenos de categoría 1 (cuadro 3.2) incluido en el apéndice 1 Carcinógeno de categoría 1B (cuadro 3.1)/carcinógenos de categoría 2 (cuadro 3.2) incluido en el apéndice 2: Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic

55. 2-(2-butoxi)etanol (DEGBE): 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

**15.1.2. Reglamentos nacionales**

No se dispone de más información

### **SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

**Fuentes de los datos:** REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

Revisión: 05/03/2018  
Edición: 8  
Reemplaza: 18/01/2016  
Emisión: 03/12/2001  
Página 8 de 8

**EsUtil TL-200**

**Información adicional:** Ninguno(a).

**Texto íntegro de las frases H y EUH:**

Asp. Tox. 1 Peligro por aspiración, Categoría 1

Eye Irrit. 2 Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2

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

H319 Provoca irritación ocular grave

FDS EU (Anexo II REACH)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*