



## 2030- TL-200 EXTRA

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

**1.1 Identificador del producto:** 2030 – TL-200 EXTRA  
**UFI:** JTEY-1MNJ-GQ3W-1MFP

**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:**  
SENIGRUP, S.L.  
C 55 - Km. 25 Polígono Industrial Raval dels Torrents, Nave-A  
08297 CASTELLGALÍ (Barcelona)  
TEL. 93 833 28 88 – Fax. 93 833 28 89  
[senigrup@senigrup.com](mailto:senigrup@senigrup.com)

**1.4 Teléfono de emergencia:**  
93 833 28 88 (horario de oficina)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**  
**Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]**  
Skin Irrit. 2 H315

Texto completo de las clases de peligro, frases H y EUH: ver la sección 16

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente**  
Provoca irritación cutánea.

**2.2. Elementos de la etiqueta**  
Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

**Pictogramas de peligro (CLP):**



GHS07

**Palabra de advertencia (CLP):**  
Atención

**Indicaciones de peligro (CLP):**  
H315 - Provoca irritación cutánea.

**Consejos de prudencia (CLP):**  
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.  
P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

**2.3. Otros peligros**  
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH  
No contiene sustancias PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  evaluado de acuerdo con el anexo XIII de REACH

**Componente**  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

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

**3.1. Sustancias**  
No aplicable

**3.2. Mezclas**



2030- TL-200 EXTRA

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 64741-89-5 CE: 265-091-3 INDEX: 649-455-00-2 REACH: 01- 2119487067-30	<b>Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic</b>	20 – 50%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]   Asp. Tox. 1, H304 - Peligro	
CAS: 68608-26-4 CE: 271-781-5	<b>Sulfonic acids, petroleum, sodium salts</b>	10-20%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]   Skin Irrit. 2, H315   Eye Irrit. 2, H319 - Atención	
CAS: 9043-30-5 CE: 500-027-2	<b>Isotridecanol, ethoxylated</b>	1-2,5%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]   Acute Tox. 4 (Oral), H302   Eye Dam. 1, H318 - Peligro	
CAS: 66204-44-2 CE: 266-235-8	<b>3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine</b>	1-2,5%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]   Acute Tox. 4 (Oral), H302   Acute Tox. 4 (Cutánea), H312   Skin Corr. 1B, H314 - Atención	
CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6 INDEX: 603-096-00-8 REACH: 01- 2119475104-44	<b>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</b>	1-2,5%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]   Eye Irrit. 2, H319 -Atención	
CAS: 55406-53-6 CE: 259-627-5	<b>3-iodo-2-propynyl butylcarbamate</b>	0,1-1%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]   Acute Tox. 4 (Oral), H302   Acute Tox. 4 (Inhalation), H332   Eye Dam. 1, H318   Skin Sens. 1, H317   STOT RE 1, H372   Aquatic Acute 1, H400   Aquatic Chronic 1, H410 - Peligro	

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

**Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel:** Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos:** Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

**Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:** Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

**Síntomas/efectos después de contacto con la piel:** Irritación.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados:** Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

**Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio:** Posible emisión de humos tóxicos.

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

**Protección durante la extinción de incendios:** No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia



## 2030- TL-200 EXTRA

**Procedimientos de emergencia:** Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

**Equipo de protección:** No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición- protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

**Procedimientos de limpieza:** Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

**Otros datos:** Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones para una manipulación segura:** El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.

**Medidas de higiene:** Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

**Símbolo/s del equipo de protección personal:**



#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

**Protección ocular:** Utilizar una protección ocular diseñada para proteger contra las salpicaduras, de conformidad con EN 166. Gafas químicas o pantalla facial

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

**Protección de la piel y del cuerpo:** Llevar ropa de protección adecuada

**Protección de las manos:** Guantes resistentes a los productos químicos (Norma NF EN 374 o equivalente)

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

**Protección de las vías respiratorias:** Normalmente no se precisa ningún equipo individual de protección respiratoria



## 2030- TL-200 EXTRA

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

**Control de la exposición ambiental:** Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Forma/estado:	Líquido
Color:	Marrón.
Olor:	No disponible
Umbral olfativo:	No disponible
Punto de fusión:	No aplicable
Punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición:	No disponible
Inflamabilidad:	No inflamable
Límites de explosión:	No disponible
Límite inferior de explosividad:	No disponible
Límite superior de explosividad:	No disponible
Punto de inflamación:	No disponible
Temperatura de autoignición:	No disponible
Temperatura de descomposición:	No disponible
pH:	8,9 – 9,9
Concentración de la solución de pH:	5 %
Viscosidad, cinemática:	25 mm <sup>2</sup> /s
Solubilidad:	No disponible
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow):	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Presión de vapor a 50°C:	No disponible
Densidad:	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Densidad relativa:	No disponible
Densidad relativa de vapor a 20°C:	No disponible
Características de las partículas:	No aplicable

### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

**Toxicidad aguda (oral):** No clasificado

**Toxicidad aguda (cutánea):** No clasificado

**Toxicidad aguda (inhalación):** No clasificado



## 2030- TL-200 EXTRA

**Corrosión o irritación cutáneas:** Provoca irritación cutánea.  
pH: 8,9 – 9,9

**Lesiones oculares graves o irritación ocular:**  
No clasificado  
pH: 8,9 – 9,9

**Sensibilización respiratoria o cutánea:**  
No clasificado

**Mutagenicidad en células germinales:**  
No clasificado

**Carcinogenicidad:**  
No clasificado

**Toxicidad para la reproducción:**  
No clasificado

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:**  
No clasificado

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:**  
No clasificado  
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (55406-53-6)

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**  
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Peligro por aspiración:**  
No clasificado

**Viscosidad, cinemática**  
25 mm<sup>2</sup>/s

**11.2. Información sobre otros peligros**  
No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

**Ecología - general:** Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

**Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático:** No clasificado

**Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático:** No clasificado

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH  
Componente

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN



## 2030- TL-200 EXTRA

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Métodos para el tratamiento de residuos:** Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Número ONU o número ID

**N° ONU (ADR):** No regulado

**N° ONU (IMDG):** No regulado

**N° ONU (IATA):** No regulado

**N° ONU (ADN):** No regulado

**N° ONU (RID):** No regulado

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

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

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

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

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

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

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

**ADR**

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

**IMDG**

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

**IATA**

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

**ADN**

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

**RID**

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

### 14.4. Grupo de embalaje

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

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

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

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

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

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

**Peligroso para el medio ambiente:** No

**Contaminante marino:** No

**Otros datos:** No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

**Transporte por vía terrestre**

No regulado

**Transporte marítimo**

No regulado

**Transporte aéreo**

No regulado

**Transporte por vía fluvial**

No regulado

**Transporte ferroviario**

No regulado

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable



## 2030- TL-200 EXTRA

### 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. Normativa de la UE

##### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

##### Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)

Código de referencia	Aplicable en
3(b)	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts ; 2-(2-butoxyethoxy)ethanol ; Isotridecanol, ethoxylated ; 3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine] ; 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate ; Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic
3(c)	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate
55.	2-(2-butoxyethoxy)ethanol

##### Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

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

##### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

##### Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

##### Reglamento POP

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

##### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) n° 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de septiembre de 2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

##### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

##### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

##### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

##### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

##### Se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las siguientes sustancias de esta mezcla:

2-(2-butoxyethoxy)etanol

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADN Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores  
ADR Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
ATE Estimación de la toxicidad aguda  
FBC Factor de bioconcentración  
VLB (Valor Límite Biológico) Valor límite biológico  
DBO Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)  
DQO Demanda química de oxígeno (DQO)  
DMEL Nivel derivado con efecto mínimo  
DNEL Nivel sin efecto derivado  
CE número CE  
CE50 Concentración efectiva media  
EN Norma europea  
CIIC Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer  
IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
CL50 Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas  
DL50 Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)  
LOAEL Nivel más bajo con efecto adverso observado  
NOAEC Concentración sin efecto adverso observado  
NOAEL Nivel sin efecto adverso observado  
NOEC Concentración sin efecto observado  
OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos



## 2030- TL-200 EXTRA

VLA Límite de exposición profesional  
PBT Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica  
PNEC Concentración prevista sin efecto  
RID Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril  
FDS Fichas de Datos de Seguridad  
STP Estación depuradora  
DTO Necesidad teórica de oxígeno (BThO)  
TLM Tolerancia media límite  
COV Compuestos orgánicos volátiles  
CAS número CAS  
N.E.P No especificado en otra parte  
mPmB Muy persistente y muy bioacumulable  
ED Propiedades de alteración endocrina

### 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.

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

Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1

Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados\* en emplazamientos industriales

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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