

1. Identificación del preparado y de la empresa**1.1 Nombre:** TA-QM 2**1.2 Descripción:** Taladrina blanca.**1.3 Empresa:** SISINVERT, S. L.

C/ Maria Aurèlia Capmany, 17

Pol. Ind. La Fàbrica - 08297 Castellgalí (Barcelona) SPAIN

Telf. 34 938 333 727 Fax. 34 938 335 178 e-mail: info@6sisinvert.com

1.4 Telf. de urgencias: SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91.562.04.20 (Servicio 24 h.)**2. Identificación de Peligros**

No clasificado como peligroso

3. Composición / información de los componentes**3.1** Contiene entre otros componentes:

Componentes peligrosos	Composición (%)	Clasificación	Frases R	NºEINECS	Nº CAS
Isobutano1	1 - 5	xi	10, 41, 37/38, 67	200-661-7	78-83-1

4. Primeros auxilios**4.1 Ingestión:** Si accidentalmente se ha ingerido, enjuagar la boca. NO provocar el vómito y consultar un médico. No dar leche ni grasas.**4.2 Inhalación:** ----**4.3 Contacto con la piel:** Quitar la ropa manchada o salpicada y lavar la piel con agua.**4.4 En caso de contacto con los ojos:** Lavar abundantemente con agua al menos 15 minutos.**5. Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción adecuados:** Espuma, agua pulverizada, dióxido de carbono, o polvo químico. Evitar rociar las superficies calientes con agua a chorro directamente.**5.2 Medios no recomendados:** En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.**5.3 Riesgos específicos de incendio o explosión:** ----**5.4 Equipos especiales de protección contra incendios:** Traje de protección química. Aparato respiratorio autónomo.**6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental****6.1 Precauciones personales:** Use equipo protector personal adecuado (Ver apartado 8)**6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar que penetre en aguas superficiales o alcantarillado. Impedir que continúe el vertido. Consultar a un experto en destrucción de productos y asegurar la conformidad con las leyes locales.**6.3 Métodos de limpieza y recogida:** Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes (tierra, arena y

demás absorbentes minerales) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la normativa local vigente. No dejar que pase a las alcantarillas o a los cursos de agua, si esto ocurre, avisar a las autoridades pertinentes según la legislación local.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación: Manipular con guantes y evitar salpicaduras en los ojos. Seguir las normas de higiene industrial para el manejo de cualquier producto químico.

7.2 Almacenamiento: Almacenar en los envases originales. En lugar ventilado y fresco. Las altas temperaturas favorecen la descomposición y pérdida de concentración del producto. Cumplir con las disposiciones nacionales, autonómicas o locales vigentes.

8. Límites de exposición y medidas de protección personal.

8.1 Valores límite de la exposición:

No se deben sobrepasar los 5 mg./m³ de neblina de aceite.

8.2 Protección personal:

 (La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.)

- a) Respiratoria: ----
- b) Cutánea. Manos: Evitar el contacto.
- c) Ocular: Evitar el contacto con los ojos. Usar gafas.
- d) Oral: Evitar la ingestión.

8.3 Protección del medio ambiente:

(Ver apartado 6) Evitar que penetre en el alcantarillado

9. Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: Líquido ámbar.

Color: ----

Olor: Típico.

Densidad (20 °C) 0,90 +- 0,020 gr/cc

Solubilidad en agua: Emulsionable.

pH (5%): 9,25 ± 0,5

Intervalo de ebullición: ----

Punto de inflamación: ----

Prop. explosivas / Prop. comburentes: ----

Presión de vapor: ----

Densidad de vapor: ----

Viscosidad: ----

Velocidad de evaporación: ----

Índice de refracción: ---

10. Estabilidad y reactividad.

10.1 Estabilidad: Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.

- Condiciones a evitar: Altas temperaturas o exposición directa al sol.
- Materias a evitar: Agentes oxidantes fuertes

10.2 Reactividad:

- Productos de descomposición: Dependiendo de las condiciones de descomposición: Óxidos de C, S.
- Reacciones peligrosas: ----

11. Informaciones toxicológicas.

11.1 Toxicidad aguda:

Se considera no tóxico.

12. Informaciones ecológicas.**ECOTOXICIDAD :**

De acuerdo con la información obtenida de sustancias de naturaleza semejantes, se estima que el efecto sobre las poblaciones acuáticas sea perjudicial, si bien no se tienen datos cuantitativos.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

Se debe considerar como no fácilmente biodegradable. Se deben tomar las medidas necesarias para evitar la contaminación del suelo y las aguas.

13. Consideraciones relativas a la eliminación.

No se permite el vertido directo del producto puro en las alcantarillas y cursos de agua. Los residuos y los envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.

CÓDIGO CER PRODUCTO: 130205

CÓDIGO CER ENVASE: 15 01 02

MÉTODO ELIMINACIÓN RECOMENDADO: V22 Regeneración de aceites minerales.

14. Información relativa al transporte.

- Transporte por carretera, ADR: ----
- Transporte marítimo, IMDG: ----
- Transporte por ferrocarril, RID: ----
- Transporte aéreo, OACI: ----
- Transporte por vías navegables interiores, ADN:----

15. Información reglamentaria:Clasificación de la CE:

Símbolo(s) de riesgo:

- **Frases R:** ----
- **Frases S:** S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.

16. Otras informaciones:

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. Es responsabilidad del usuario decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

Leyenda:

(Frases R Apartado 3)

R10 : Inflamable

R37/38 : Irrita las vías respiratorias y la piel.

R41 : Riesgo de lesiones oculares graves

R67 : la inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

(Frases R Apartado 2)