

**Nombre producto:**  
**Urea U.V. SP**  
**Reactivo 1**

## **1. Identificación de la sustancia/preparado y de la compañía/empresa**

### **Identificación del producto**

Nombre del producto: Urea U.V. SP (R1) GN 70125, GN 70500, GN 71000

### **Aplicación/preparación**

Reactivo para diagnóstico *in vitro* en muestras humanas.

### **Identificación del fabricante / proveedor:**

Fabricante: RAL, TÉCNICA PARA EL LABORATORIO, S.A.  
Av. Mare de Déu de Montserrat 51, 08970 Sant Joan  
Despí (Barcelona), ESPAÑA  
Teléfono: 34 93 4808047  
Fax: 34 93 3730092 Web: [www.ral-sa.com](http://www.ral-sa.com)  
E-mail: [ral@ral-sa.com](mailto:ral@ral-sa.com)

*Teléfono de emergencias:* Instituto Nacional de Toxicología de  
Madrid, (Spain) +34 - 91 562 04 20  
CHEMTREC (International): 703-527-3887

## **2. Identificación de riesgos**

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo a la Directiva 1999/45/CE.

### **Riesgos para el hombre y medio ambiente:**

El producto contiene material bovino. Todos los animales donantes proceden de poblaciones donde no se han descritos casos de BSE. El ganado inicial - y el post mortem reciben inspección veterinaria para certificar que el material no es infeccioso ni contagioso. Sin embargo, el material debiera ser tratado como potencialmente infeccioso.

## **3. Composición / información de los ingredientes**

### **Caracterización química (Preparación)**

Solución acuosa

Ingredientes peligrosos:

Nº CAS	EINECS / ELINCS	Nombre químico	Concentración	Clasificación
77-86-1	201-064-4	Tris (Hidroximetil) Aminometano	1-5 %	Xi; R 36/38

**Nombre producto:**  
**Urea U.V. SP**  
**Reactivo 1**

---

Información adicional: contiene azida sódica (0.95 g/L) como conservante.

---

#### **4. Medidas de primeros auxilios**

Ante contacto cutáneo: Eliminar la ropa contaminada y los residuos con agua.  
Ante contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 10 o 15 minutos.  
Ante ingestión: Enjuagarse la boca con agua. Inducir al vómito. Obligar a la víctima a beber grandes cantidades de agua, con carbón activo si es posible. Consultar al médico.

---

#### **5. Medidas contra incendio**

Medio de extinción: Producto no combustible. Medios de extinción: según el entorno.

Peligros de exposición especiales, productos de combustión, que resultan gases:  
Puede liberarse en caso de fuego: Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Equipo especial protector para bomberos: Aparato respiratorio autónomo.  
Información adicional: Evitar que el agua residual llegue al alcantarillado.

---

#### **6. Medidas en caso de derrame accidental:**

Precauciones personales: Evitar el contacto con ojos y piel.

Precauciones medioambientales: Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas, en el suelo y subsuelo.

Métodos de limpieza:  
Recoger el vertido con materiales absorbentes como arena, sílice, ácido o absorbente universal.  
Almacenar en depósitos especiales y disponerlos conforme la legislación aplicable. Limpiar el área afectada con abundante agua.

---

#### **7. Manipulación y almacenamiento:**

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos y piel. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. El producto contiene

**Nombre producto:**  
**Urea U.V. SP**  
**Reactivo 1**

material bovino. Aunque las pruebas para enfermedades infecciosas dieran negativo, este producto debe ser manejado como biomaterial potencialmente infeccioso.

Almacenamiento: Temperatura de almacenamiento: 2 – 8°C. Proteger de la luz.

Almacenamiento clase: 12

---

## **8. Control de exposición y protección del personal**

### **Controles de exposición:**

Controles de exposición: Ver capítulo 7, sección almacenamiento.

### **Equipo de protección personal:**

Protección respiratoria: Ventilación adecuada

Protección para las manos: Guantes protectores conformes a la EN 374.

Material de los guantes: Goma de nitrilo.

Tiempo rotura: >480 min

Seguir las instrucciones del fabricante en referencia al tiempo de rotura y penetrabilidad.

Protección para los ojos: Gafas protectoras conformes a la EN 166.

Protección corporal: Bata de laboratorio. Ropa apropiada protectora para reducir al mínimo contacto con piel.

Medidas generales: Cambiar la ropa contaminada. Lavarse las manos al inicio y al final el trabajo.

---

## **9. Propiedades físicas y químicas**

### **Apariencia**

Forma: Líquida

Color: sin color, claro

Olor: ligeramente característico

### **Salud, seguridad e información medioambiental**

Punto/intervalo de ebullición no combustible

Densidad relativa a 20°C: 1.008 g/mL

Solubilidad en agua muy miscible

Valor pH: a 25°C: 7,8

**Nombre producto:**  
**Urea U.V. SP**  
**Reactivo 1**

---

## **10. Estabilidad y reactividad**

Condiciones a evitar: Proteger del calor y luz solar.

Materiales a evitar: Ácidos y alcalinos

Productos de descomposición peligrosa: Puede liberarse en caso del fuego: Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Información adicional: El producto es estable en condiciones normales.

---

## **11. Información toxicológica**

### *Información general*

Contiene azida sódica (0.95 g/L):

Tras la reabsorción de cantidades tóxicas: dolor de cabeza, vértigo, náusea, tos, vómitos, espasmos, parálisis de respiración, CNS desórdenes, hipotensión, fracaso cardiovascular, inconsciencia, desmayo.

El producto contiene material bovino. Todos los animales donantes proceden de poblaciones donde no se han descritos casos de BSE. El ganado inicial - y el poste mortem reciben inspección veterinaria para certificar que el material no es infeccioso ni contagioso. Sin embargo, el material debiera ser tratado como potencialmente infeccioso.

---

## **12. Información ecológica**

### **Ecotoxicidad**

Peligrosidad Agua Clase: 1 = contaminante del agua medio

**Información ecológica adicional** Información general: No permita que el residuo se libere alcantarillo.

---

## **13. Consideraciones sobre eliminación**

**Producto** 160506\* = sustancias químicas de laboratorio que consisten en o contienen sustancias peligrosas incluyendo las mezclas de sustancias químicas de laboratorio Recomendación: Residuo especial. Disponer el residuo según normativa local.

**Embalaje** 150102 =plástico. Recomendación: Disponer el residuo según normativa local. Los contenedores limpios pueden reciclarse

---

**Nombre producto:**  
**Urea U.V. SP**  
**Reactivo 1**

#### **14. Información de transporte**

Transporte terrestre (ADR/RID): No regulado  
Transporte marítimo (IMDG): No regulado  
Transporte aéreo (IATA): No regulado

#### **Adicional información**

No es un material peligroso conforme a la normativa para el transporte

#### **15. Información reglamentaria**

Símbolos de peligro: No aplicable  
Frase R: no aplica  
Frase S: no aplica

#### **Normativa nacional-Estados miembros CE:**

Clase almacenamiento: 12  
Clase contaminante acuático: 1 = contaminante leve para el agua

Componentes volátiles orgánicos (VOC):  
0 % por peso

#### **Normativa nacional-USA**



NFPA Hazard Rating:  
Salud: 1 (Leve)  
Fuego: 0 (Minima)  
Reactividad: 0 (Minima)

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
	X

HMIS Version III Rating:  
Salud: 1 (Leve)  
Inflamabilidad: 0 (Minima)  
Peligro Físico: 0 (Minima)

Protección personal: X= Consultar con su supervisor

#### **16. Otras informaciones**

Frase(s) R: Frase R: R36/38 Irrita los ojos y la piel.

## CE-Hoja de Seguridad

Según el Reglamento CE No. 1907/2006  
(REACH)

Fecha de impresión: 20.01.09

Fecha de revisión: 10.03.08

Fecha primera impresión: 09.07.07

Versión: 10

### Nombre producto:

**Urea U.V. SP**

**Reactivo 1**

Causa de revisión: Revisión general

Esta ficha de datos de seguridad debe utilizarse junto con las fichas técnicas del producto. La información suministrada está basada en nuestro conocimiento de este producto a la hora de la publicación de la ficha. El usuario debe vigilar ante los posibles riesgos que pudieran ocurrir por utilizar el producto de una forma distinta para la cual fue concebida. El usuario es el único responsable de tomar todas las precauciones necesarias en el manejo del producto. El usuario debe observar las obligaciones legales, y las recomendaciones relativas al uso y conservación del producto. Esto no constituye una garantía de las propiedades del producto.

PREPARADO PARA: RAL, Técnica para el laboratorio

NUMERO DE TELÉFONO: +34 93 480 80 47