

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

### **COLA DE CONEJO**

#### **1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD:**

##### **Identificación de la sustancia o del preparado**

Cola de conejo.

##### **Identificación de la sociedad o empresa**

QUIMIPUR, S.L.U.  
C/Aluminio, 1  
Polígono Industrial Borondo  
28510 Campo Real  
MADRID  
Teléfono: 91 875 72 34  
Fax: 91 875 73 72

#### **2. IDENTIFICACION DE PELIGROS:**

Clasificación de Riesgos      Descomposición química por encima de los 140 grados C produciendo vapores de NOx

#### **3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:**

Naturaleza Química      Sustancia proteica.

Componentes que presentan un peligro :      Ninguno

Datos Complementarios      Extracto seco aproximado 90 – 91 %  
EINESC No      232 – 554 - 6  
CAS      No      9000 – 70 – 8  
FRASE – S      24 / 25

---

**4. PRIMEROS AUXILIOS:**

---

Inhalación	Sin peligro para la salud
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua caliente
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua caliente
Ingestión	Beber agua caliente
	Consultar a un médico, quién decidirá si es oportuno un lavado de estómago.

---

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:**

---

Medios de extinción	No hay instrucciones específicas, todos los medios son buenos.
---------------------	--

---

**6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:**

---

Precauciones	Recoger el producto sólido del suelo con una pala y envasarlo de nuevo en un saco de plástico. En caso de vertido en agua es totalmente soluble y biodegradable.
--------------	--

---

**7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:**

---

Consejos de manipulación ; no se requieren consejos de almacenamiento.

Almacenar el producto en un lugar seco.

---

**8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:**

---

Medidas de orden técnico ; no se requieren medidas específicas o particulares. Respeten las reglas generales de seguridad e higiene industrial.

Protecciones individuales	Guantes de protección
	Gafas de protección

---

**9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:**

---

Estado físico	Sólido ( grano y polvo )
Color	Marrón Claro

Olor	Ligero
P.H.	5.5 / 7.5
Agua	9 – 10 %
Punto de Fusión Cambón	Al 20% de concentración 30 – 31 grados
Viscosidad Engler	Al 17.75% de concentración a 60 grados 3,75 – 4,25 grados Engler
Bloom	Al 12.50% de concentración a 10 grados durante 24 horas 320 – 370 gramos bloom
Solubilidad en agua	100%
Flash point	No aplicable
Inflamabilidad	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Límites explosivos	Se desconocen

---

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

---

Estabilidad	Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de empleo.
Reacciones peligrosas	Cuando se descompone emitiendo vapores de NOx

---

**11. INFORMACION TOXICOLOGICA:**

---

Toxicidad	Este producto se obtiene a base de proteína animal, colágeno, al que se añaden unos conservantes en una concentración que está por debajo de las tolerancias toxicológicas autorizadas. Un 1.--% max. LD 50 RAT 2,250 mg/kg. del peso corporal. El producto no se considera que presente riesgos particulares por su ingestión.
-----------	--

---

**12. INFORMACIONES ECOLOGICAS:**

---

Movilidad	Parte volátil el 9 – 10 %
Degradabilidad	Producto muy biodegradable

Ecotoxicidad	No produce efectos determinados.
Destino final	Diluido con agua para crear un adhesivo orgánico.

---

**13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:**

---

Prohibiciones	No tirar directamente los residuos por el desagüe Deben ser sometidos a un tratamiento físico-químico antes de eliminarlo.
Eliminación	Coagular las partículas en suspensión con sulfato de alúmina o con un polielectrolito, decantar y neutralizar las aguas contaminadas antes de ser tiradas con un ph comprendido entre 6 y 7. Eliminar los residuos en un centro autorizado.

---

**14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:**

---

“ MERCANCIA NO PELIGROSA “

Ferrocarril – carretera	SIN reglamento
Vía marítima	SIN reglamento
Vía aérea	SIN reglamento

---

**15. INFORMACION REGLAMENTARIA:**

---

Etiquetado	
Reglamento CEE	S 24 / 25 evitar contacto con la piel y los ojos.

---

**16. OTRAS INFORMACIONES:**

---

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros actuales conocimientos, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.