

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# SUPER NEOSTABIL

Según DIRECTIVA Nº 93/112/CEE

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA:

Nombre químico:	Goma de Acacia.
Nombre comercial y sinónimo:	<b>SUPER NEOSTABIL</b> , goma arábica.
Distribuido por:	GON-CRUZ, S.L. PS ALMENDORA 1 26200 HARO (LA RIOJA) Telf. 941-310-727- Fax: 941-303-695 E-mail: <a href="mailto:info@gon-cruz.com">info@gon-cruz.com</a>

Tipo de utilización: para más detalles, se requiere al servicio técnico.

### 2. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Composición: Goma de acacia.  
Familia química: polisacáridos.  
Nº CAS: 9000-01-5.  
Sistema de clasificación: E414.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

Efectos y principales peligros del producto: ninguno según nuestro conocimiento.  
Riesgos específicos: ninguno, según nuestro conocimiento.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS:

Medidas de primeros auxilios: lavar con agua.  
Acciones a evitar: ninguna específica.  
Informaciones: Contacto con la piel: lavar con agua.  
Contacto con los ojos: lavar con agua.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Métodos de extinción: extinguir con agua o nieve carbónica.

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Método de limpieza: lavar con agua.  
Precauciones individuales: lavar con agua.  
Precauciones para la protección del medio ambiente: ninguna específica.

### 7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Manipulación: dispersar con agua.  
Almacenamiento: condiciones específicas, guardar en lugar seco y fresco, al abrigo de la humedad. Materiales de embalaje recomendados: recipientes alimentarios.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# SUPER NEOSTABIL

Según DIRECTIVA Nº 93/112/CEE

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

Equipo de protección individual: ninguno.

### 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico: líquido.

Olor: sin olor.

pH: 4-5.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estabilidad: producto estable en general, si es embalado cerrado, sin condiciones particulares.

Reacción peligrosa: ninguna.

### 11. INFORMACIÓN Y TOXICOLOGÍA:

Efectos negativos para la salud: ninguno, según nuestro conocimiento.

Dosis de trabajo admisible: sin límite.

Efectos locales: ninguno, según nuestro conocimiento.

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Efectos posibles y comportamiento del producto en el medio ambiente:

Constituido por azúcares, minerales y proteínas no nefastos para el medio ambiente.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

Eliminación de residuos, de embalajes utilizados...: por incineración y reciclaje.

### 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

No conciernen.

### 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:

Reglamentación aplicable al producto: Código enológico.

CEE E414- EINECS: 232-519-5- FDA/GRAS: 184/1330- COUNCIL EUROPE CE: 9/7/N2.

### 16. OTRAS INFORMACIONES:

*La información de esta ficha de seguridad del producto, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarle como una garantía de sus propiedades.*