

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

**NOMBRE DEL PRODUCTO:**FQS JARABE SIMPLE

**APLIACIÓN:** Se emplea como vehículo de fórmulas orales líquidas en solución y también como edulcorante.

**APARIENCIA:** Líquido siruposo de densidad media. Color transparente o ligeramente amarillento con sabor muy dulce.

***Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad***

**DISTRIBUIDOR:**

FARMA QUÍMICA SUR S.L.  
29004, Málaga- España  
C/Carlo Goldoni, 32 Pol. Ind. Guadalhorce  
Tel: + 34 952 24 09 88  
Fax: +34 952 24 25 85

**Área de información:** Departamento Técnico Farma Química Sur  
[dtecnica@farmaquimicasur.com](mailto:dtecnica@farmaquimicasur.com)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

El producto no es peligroso.

## 3. PRIMEROS AUXILIOS / INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingestión: Enjuagar la boca y beber 1-2 vasos de agua.  
Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua teniendo los párpados abiertos.  
Contacto con la piel: Lavar con abundante agua.  
Por inhalación: No relevante.

## 4. COMPOSICIÓN

**COMPOSICIÓN:**

**INCI:** Sacarose, aqua conservans

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción adecuados:**

Medios de extinción habituales: Polvo extintor, agua pulverizada y espuma.  
Durante la combustión se pueden formar compuestos orgánicos no identificados y monóxido de carbono.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Métodos de limpieza: Absorber el derrame utilizando un material absorbente y disponer el residuo en recipientes adecuados.

Ventilar el área donde ha ocurrido el escape.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Evitar contacto con ojos y piel.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento: Almacenar en contenedores herméticamente cerrados, en un lugar fresco y seco. Eliminar toda posible fuente de ignición.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Seguridad general: Seguridad para el manejo de productos químicos, no comer, beber, fumar durante el trabajo. Limpiar las manos después de la manipulación de la sustancia.

Protección respiratoria: Mascarilla antipolvo.

Protección de las manos: Guantes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad o protección de la cara.

Protección del cuerpo: Ropa protectora.

## 9. PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líquido siruposo.

Color: Amarillento.

Peso específico: 1,29-1,35

Índice de refracción: 1,430-1,470.

Valor del pH: 4,4 – 4,6.

Residuo evaporación: 60 – 70.

Índice de acidez: 0,64 – 0,71.

Grados Brix: 60 – 70.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Materiales incompatibles:

Estable en condiciones normales. Puede reaccionar con sustancias oxidantes.

**11. TOXICOLOGÍA**

No disponible.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Este producto es de origen natural.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Métodos para la eliminación: Eliminar conforme a leyes y regulaciones Estatales y locales.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No requiere.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Producto no clasificado como peligroso.

**16. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Los empresarios deben usar esta información sólo como complemento a otras informaciones que puedan reunir y deben enjuiciar de forma independiente la aptitud de esta información para asegurar un uso adecuado y proteger la salud y seguridad de sus empleados. Esta información se suministra sin ninguna garantía y cualquier uso del producto que no esté conforme con la hoja de datos de seguridad del material o en combinación con cualquier otro producto o procesos es responsabilidad del usuario.