

ESTA FICHA DE SEGURIDAD SE HA ELABORADO SEGÚN RD. 1907/2006/CE/ Artículo 31

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** FQS GLUCYBASS

**APLICACIÓN:** Emulsión O/W usada en formulación como vehículo poco graso, agradable cosméticamente y que transmite frescor. Usado tópicamente tanto en tratamientos faciales y patologías (rosácea, dermatitis seborreica, atopias, acné, etc. ) como en tratamientos corporales de pieles muy sensibles e intolerantes. Tienen capacidad hidratante. Cabe destacar la incorporación de un nuevo tipo de emulsionante glucídico los cuales son poco irritativos, biodegradables y muy hidratantes.

**APARIENCIA:** Crema blanca, de fase externa acuosa (O/W), con alta densidad y textura agradable. Mantiene la densidad al incorporarle la materia prima.

*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)

**\*\*\*Instituto Nacional de Toxicología. Madrid Tlf: 91 562 04 20**

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Irrit. oc. 2: Provoca irritación ocular grave  
T. ac. cr. 3: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Elementos de la etiqueta**

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) 1272/2008  
Pictogramas



Palabra de advertencia:

**Atención**

Frases H:

H319: Provoca irritación ocular grave

H412: Nocivo para los organismos acuático, con efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos, aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico.

**Otros peligros:**

Sin información disponible

**3. PRIMEROS AUXILIOS / INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****En caso de contacto con la piel:**

Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua.

**En caso de contacto con los ojos:**

Lavar cuidadosamente y a fondo con abundante agua y consultar al médico.

**Tras ingestión:**

No se prevén efectos adversos

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.**

En caso de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

**4. COMPOSICIÓN**

Aqua, Isohexdecane, Sorbitan stearate, cetyl alcohol, glyceryl stearate, Triglyceride, Cyclopentasiloxane, glycerin, Butyrospermum Parkii, Phenoxyethanol, Propanediol, Sucrose cocoate, Edta, Propylene glicol, Carbomer 940, Ascorbilo Palmitate, BHT, Sodium Hydroxide, Acid Citric.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados:

Espuma, dióxido de carbono, agua pulverizada, polvo extintor.

Medios de extinción no adecuados

Anhídrido carbónico e hidrocarburos halogenados

### Riesgos especiales:

No se conocen.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar ropa protectora contra incendios y equipo respiratorio autónomo.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilizar las medidas de protección descritas en el punto 8.

### Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar su liberación por el desagüe.

### Métodos y material de contención y de limpieza.

Empapar con un material absorbente y meterlo en bidones.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

No comer, beber o fumar, durante la manipulación del producto.

### 7.2 Condiciones para un seguro almacenaje:

No almacenar junto a agentes oxidantes.

### Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en recipientes cerrados adecuadamente, en un lugar fresco y seco.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Parámetros de control:**

Los valores límites de exposición profesional no se encuentran disponibles.

**Medidas de protección individual**

Protección personal:

Medidas de higiene laboral: lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.  
No fumar ni comer o beber durante el trabajo.

Protección respiratoria:

No es necesaria.

Protección de manos:

Utilizar guantes de látex.

Protección de los ojos:

Utilizar gafas de seguridad.

**9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS****Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto: Crema opaca

Forma: Semi viscoso

Olor: Característico

Color: Blanco

Físico-químicos

Densidad: aprox. 0.97 g / ml

pH: 6 - 8

Yield value.: 75 – 200 Pa.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

En las condiciones adecuadas de almacenamiento, no se producen reacciones peligrosas.

### Estabilidad química

Mezcla estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendados.

### Posibilidades de reacciones peligrosas

No se conocen.

### Condiciones que deben evitarse

No se conocen.

### Materiales incompatibles

No se conocen.

### Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

## 11. TOXICOLOGÍA

### Información sobre los efectos toxicológicos

No disponemos de datos cuantitativos referentes a los efectos toxicológicos de este preparado.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Toxicidad

No se dispone de información relativa a la ecotoxicidad.

### Persistencia y degradabilidad

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

### Potencial de bioacumulación

No se dispone de información relativa a la bioacumulación.

### Movilidad en el suelo

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo. No se debe permitir que el producto penetre en alcantarillas o cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno.

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

### Otros efectos adversos

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

**Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información no disponible.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Regulaciones específicas de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

### 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.

Texto completo de las frases H que aparece en el epígrafe 3:

H228: Sólido inflamable.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Códigos de clasificación:

Sól. Infl. C.2: Sólido inflamable. Categoría 2.

T. ag. or. C.4: Toxicidad aguda oral. Categoría 4.

Irr. cut. C.2: Irritación cutánea. Categoría 2.

Irr. oc. C.1: Irritación ocular. Categoría 1.

Irr. oc. C.2: Irritación ocular. Categoría 2.

T. ag. inh C.4: Toxicidad aguda inhalación. Categoría 4.



STOT SE C.3: Toxicidad específica para algunos órganos, exposición única.

Categoría 3.

T. ac. ag C.1: Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático. Categoría 1.

T. ac. cr. C.2: Efectos crónicos para el medio ambiente acuático. Categoría 2.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/hompage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (EU) N° 453/2010

Reglamento (EU) N° 1907/2006

Reglamento (EU) N°1272/2008