

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

*****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 FISICO 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