

CLIENTE:
JOSEFA ISABEL GIL BARRERA
FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 830/2015

DEISA NATURAL

GÜENISIMO DEISA

REV01

FECHA ELABORACIÓN:02/10/2019

| SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA | |
|--|--|
| 1.1.- Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa | |
| Identificación del producto | Limpiador Güenisimo DEISA |
| Tipo de producto químico: | Mezcla |
| Razón comercial: | DEISA |
| Código de producto: | Limpiador DEISA |
| 1.2.- Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados | |
| Usos pertinentes: | Agentes de limpieza |
| Usos desaconsejados: | Todo aquel uso no especificado en este epígrafe |
| 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad | |
| Nombre | Josefa Isabel Gil Barrera |
| Dirección:: | Calle Giralda nº 5 41805- Benacazón (Sevilla) |
| Teléfono: | 653.988.786 |
| Email: | detergentesecologicosisabel@gmail.com |
| 1.4. Teléfono de emergencia | |
| Número de urgencia: | En caso de accidente, consulte al Servicio de Información Toxicológico +34 915 620 420 |
| SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS | |
| 2.1.- Clasificación de la sustancia o de la mezcla | |
| Conforme al (CE) 1272/2008 (CLP), el producto no está clasificado como peligroso | |
| 2.2. Elementos de la etiqueta | |
| Precauciones: | P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P102: Mantener fuera del alcance de los niños P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011) |
| Información complementaria: | No aplica |
| SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES | |
| Descripción química: | Producto mezcla Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentra por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) n.º 907/2006 |

CLIENTE:
JOSEFA ISABEL GIL BARRERA
DEISA NATURAL

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 830/2015

GÜENISIMO DEISA

REV01

FECHA ELABORACIÓN:02/10/2019

| Nº de CAS | Nombre | Concentración |
|---------------|--------------------|--|
| | Jabón | 15% |
| 8001-21-6 | Bartensid Les | 1,00% - 1,900% |
| 1310 - 73 - 2 | Hidróxido de sodio | 0.200% - 0,499% |
| 85203-56-1 | E.A Marsella | 0,200% - 0,499% <u>Composición:</u> - 50%-100% Difenil eter (cas:101-54-8) - 2,5%-5% citronelol (cas: 106-22-9) - 2,5%-5% Eucalyptus maculata citriodora, aceite |
| 115-95-7 | E.A.Azahar | 0,200% - 0,499% <u>Composición:</u> - 10%-25% Acetato de p-ment-1-en-8-ilo, (cas:8028-48-6) - 5%-10% d-limoneno (cas: 5989-27-5) - 5%-10% acetato de linalilo |

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

CLIENTE:
JOSEFA ISABEL GIL BARRERA
FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 830/2015

DEISA NATURAL

GÜENISIMO DEISA

REV01

FECHA ELABORACIÓN:02/10/2019

| 4.1.- Descripción de los primeros auxilios | |
|--|--|
| Inhalación | Sacar al aire libre. Busque atención médica para cualquier dificultad respiratoria. |
| Contacto con la piel | Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas en contacto con la piel, sin embargo, en caso de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro. |
| Contacto con los ojos | Lave los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando los párpados superior e inferior ocasionalmente. Busque atención médica si persiste la irritación. |
| Ingestión | De grandes cantidades, dele de beber agua y obtener atención médica. |
| 4.2.- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: | |
| Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11. | |
| 4.3.- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: | |
| No relevante | |
| SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS. | |
| 5.1.- Medios de extinción | Producto no inflamable. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y el medio ambiente circundante. |
| 5.2.- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla | No es combustible. |
| 5.3.- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | Usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego si es necesario. |
| SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL | |
| 6.1.- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | Unidades Protectoras: Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. |
| 6.2.- Precauciones relativas al medio ambiente. | No se considera dañino para el medio ambiente. Productos de consumo que acaban por el desagüe después del uso. Impedir contaminación del suelo y del agua. Impedir propagación en las alcantarillas. |
| 6.3.- Métodos y material de contención y de limpieza. | Recoger producto absorbido en recipientes con tapa. Procesos de limpieza: |

CLIENTE:

JOSEFA ISABEL GIL BARRERA

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 830/2015

DEISA NATURAL



GÜENISIMO DEISA

REV01

FECHA ELABORACIÓN:02/10/2019

| | |
|--|---|
| | <p>a) Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente no combustible y guardar en recipiente para eliminación</p> <p>b) Vertidos importantes: recoger/bombear producto derramado en recipiente apropiado. Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma segura, conforme a la legislación local.</p> |
| SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO. | |
| 7.1.- Precauciones para una manipulación segura | <p>No es producto peligroso. No hay recomendación técnica en especial.</p> <p>Medidas generales de higiene en el trabajo: no comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos antes y después de cada utilización; no usar la ropa de trabajo fuera del mismo, mantenerla limpia.</p> |
| 7.2.- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades | <p>Condiciones de almacenamiento: Guardar en el recipiente original.</p> <p>Productos incompatibles No aplicable</p> <p>Materiales incompatibles: No aplicable.</p> <p>Prohibición de almacenamiento en común: No hace al caso.</p> <p>Almacenamiento: Conservar en un lugar fresco.</p> <p>Conservar en un lugar seco.</p> |
| 7.3.- Usos específicos finales | Agentes de limpieza/lavado y aditivos. |
| 7.4.- Otros posibles usos | No aplica |
| SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL. | |
| Parámetros de control | <p>No requieren controles técnicos específicos.</p> <p>No presentan riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores.</p> <p>No requieren equipos de protección personal.</p> <p>No requieren control de exposición medioambiental.</p> <p>No se requiere un informe sobre la seguridad química.</p> <p>Límite permisible: no está regulado.</p> |
| Controles de la exposición | <p>Equipo de protección personal: No requerida en condiciones de uso normales.</p> <p>Protección de las manos: No aplicable.</p> <p>Protección ocular: No aplicable.</p> <p>Protección de la piel y del cuerpo: No aplicable.</p> <p>Protección de las vías respiratorias: No aplicable.</p> |

CLIENTE:
JOSEFA ISABEL GIL BARRERA
FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 830/2015

DEISA NATURAL

GÜENISIMO DEISA

REV01

FECHA ELABORACIÓN:02/10/2019

| SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS. | |
|---|--|
| 9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas | |
| Forma /Estado | Líquido |
| Apariencia | Líquido |
| Color | Teñido |
| Olor | Agradable |
| Umbral olfativo | No hay datos disponibles |
| PH | 11,7 |
| Punto de Fusión | No se mide |
| Punto de solidificación | No hay datos |
| Punto de ebullición | No se mide |
| Punto de inflamación | No inflamable |
| Grado de evaporación | No se mide |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No inflamable |
| Límites de explosión | No explosivo |
| Presión de Vapor | No se mide |
| Densidad | No hay datos disponibles |
| Solubilidad | Soluble en el agua |
| Log Pow | No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | No se mide |
| Temperatura de descomposición | No se mide |
| Viscosidad | No se mide |
| 9.2.- Información adicional | |
| Ninguna otra información disponible | |
| SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD. | |
| 10.1.- Reactividad | No se conocen reacciones peligrosas. |
| 10.2.- Estabilidad química | Estable. En condiciones normales de almacenamiento y manipulación no se conocen reacciones peligrosas. |
| 10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas | Véase el apartado 10.1 sobre reactividad. |
| 10.4.- Condiciones que deben evitarse | No requerida en condiciones de uso normales. |
| 10.5.- Materiales incompatibles | No aplicable. |
| 10.6.- Productos de descomposición peligrosos | Ninguna bajo utilización normal. |

CLIENTE:
JOSEFA ISABEL GIL BARRERA
FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 830/2015

DEISA NATURAL

GÜENISIMO DEISA

REV01

FECHA ELABORACIÓN:02/10/2019

| SECCIÓN 11: FORMACIÓN TOXICOLÓGICA. | |
|--|--|
| 11.1.- Posibles efectos toxicológicos | <p><u>Toxicidad aguda</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. <u>Carcinogenicidad</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. <u>Corrosividad</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. <u>Mutagenicidad</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. <u>Toxicación</u> en caso de repetida ingestión: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. <u>Sensibilización</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. <u>Toxicidad para la reproducción</u>: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. <u>Irritación</u>: según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.</p> |
| 11.2.- Otra información | <p>Rutas probables de exposición: piel y ojos. Información sobre los efectos: véase el apartado 4.</p> |
| SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA | |
| 12.1.- Toxicidad | <p>No se conocen efectos adversos en el funcionamiento de las plantas de tratamiento de agua en condiciones normales de uso recomendadas. El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causante de efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.</p> |
| 12.2.- Persistencia y degradabilidad | <p>Ninguna otra información disponible</p> |
| 12.3.- Potencial de bioacumulación | <p>Ninguna otra información disponible</p> |
| 12.4.- Movilidad en el suelo | <p>Ninguna otra información disponible</p> |
| 12.5.- Resultados de la valoración PBT | <p>No hay presencia de PBT</p> |
| 12.6.- Otros efectos adversos | <p>No se conocen otros efectos.</p> |
| SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN. | |
| 13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos | <p>Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011). De acuerdo a los códigos 15 01 (2000/532/CE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso</p> |

CLIENTE:
JOSEFA ISABEL GIL BARRERA
FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 830/2015

DEISA NATURAL

GÜENISIMO DEISA

REV01

FECHA ELABORACIÓN:02/10/2019

| | |
|---|--|
| | contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2. |
| SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE. | |
| 14.1.- Número ONU | Mercancías sin peligro. |
| 14.2.- Clase(s) | Mercancías sin peligro. |
| 14.3.- Grupo de embalaje | Mercancías sin peligro. |
| 14.4.- Código de clasificación | Mercancías sin peligro. |
| 14.5.- Etiquetas | Mercancías sin peligro. |
| 14.6.- Peligros para el medio ambiente | No presenta un peligro para el medio ambiente conforme a los criterios de ADR, el RID y el ADN. |
| 14.7.- Precauciones particulares para los usuarios | Mercancías sin peligro. |
| SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA | |
| 15.1.- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla: <ul style="list-style-type: none"> - Reglamento (CE) 474/2014 de 8 de mayo de 2014 modificando el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) - Reglamento (CE) 944/2013 de 2 de octubre 2013 modificando Reglamento (CE) 1272/2008 sobre la clasificación de sustancias y mezclas. - Directiva 98/2008 sobre residuos | |
| Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999): Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. | |
| Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH): No relevante | |
| Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente: Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto. | |
| 15.2.- Evaluación de la seguridad química: No requerida | |

CLIENTE:
JOSEFA ISABEL GIL BARRERA

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

conforme a Reglamento (CE) no. 830/2015

DEISA NATURAL



GÜENISIMO DEISA

REV01

FECHA ELABORACIÓN:02/10/2019

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (Reglamento (CE) n° 453/2010).

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo: Reglamento n°1272/2008 (CLP): Consejos de prudencia

Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE: No relevante

Reglamento n°1272/2008 (CLP): No relevante

Consejos relativos a la formación: Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE 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 distintos 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.