

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

UFI: 5QM2-50SE-F00C-T6XD

Identidad de las sustancias que contribuyen a la clasificación de la mezcla: mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona[EC no. 220-239-6] (3:1). Hidróxido de sodio.

1.2.Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: Detergente.

Usos desaconsejados: Usos distintos a los anteriormente recogidos como 'Usos identificados'.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

EL GÜENÍSIMO & DEISA NATURAL S.L
C/GIRALDA 5, 41805 BENACAZÓN (SEVILLA)
Teléfono: 653988786
info@deisanatural.com
www.deisanatural.com

1.4 Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia: Teléfono de Información Toxicológica: (+34) 91 562 04 20

Disponibilidad: 24h/365d

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla

De acuerdo al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1, H314
Skin Sens. 1A, H317
Eye Dam. 1, H318
Aquatic Chronic 3, H412
El texto completo de las frases H, mencionadas en esta Sección, se indican en la SECCIÓN 16.

2.2 Elementos de la etiqueta

De acuerdo al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictograma (s) de peligro:



Palabra de advertencia:
Peligro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

Indicaciones de peligro:

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos. Con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No provocar el vómito.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305 +P351 +P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos, de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Información adicional:

EUH208: Contiene 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona; Acetato de 4-terc-butilciclohexilo. Puede provocar una reacción alérgica.

Identidad de las sustancias que contribuyen a la clasificación de la mezcla: mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona[EC no. 220-239-6] (3:1). Hidróxido de sodio.

2.3 Otros peligros

Cumplimiento con los criterios de PBT/mPmB

El producto no contiene sustancias que cumplen los criterios para ser designadas PBT o mPmB.

Otros peligros físicoquímicos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 mezclas

Sustancias que componen la mezcla y representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento(CE) No. 1272/2008, están clasificadas como PBT/mPmB, incluidas en la Lista de Candidatos o Componentes con límites de exposición profesional:

Indicadores	Denominación química	Clasificación - Reglamento (CE) No1272/2008	Concentración	Límites de concentración específicos
1-propanaminio, N—3-amino (carboximetil) – N, N- dimetil-, N- (C12-18 acilo) derivados, hidróxidos, sales internas	CAS No: 4292-10-8 CE No: 224-292-6 INDEX No:- REACH No: 01- 2119513359-38-XXXX	Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318	0.025-1.5%	Eye Irrit. 2, H319: 4 % < C ≤10 % Eye Dam. 1, H318: C > 10%
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	CAS No : 68891-38-3 CE No : 500-234-8 INDEX No: - REACH No: 01-2119488639-16-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	0.025-<0.6%	
Hidróxido de sodio	CAS No: 1310-73-2 CE No: 215-185-5 INDEX No: 011-002-00-6 REACH No: 01-2119457892-27-XXXX	Skin Corr. 1A, H314	0.2-<0.5%	Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

				Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno [5,6-c] pirano	CAS No: 1222-05-5 CE No: 214-946-9 INDEX No: 603-212-00-7 REACH No: 01-2119488227-29-XXXX	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0.02-<0.3%	
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona	CAS No: 54464-57-2 CE No: 259-174-3 INDEX No: - REACH No: -	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	0.01-<0.2%	
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	CAS No: 32210-23-4 CE No: 250-954-9 INDEX No: - REACH No: 01-2119976286-24-XXXX	Skin Sens. 1B, H317	0.01-<0.2%	
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona[EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS No : 55965-84-9 CE No :- INDEX No: 613-167-00-5 REACH No: -	Acute Tox. 2, H310+H330 Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	<0,002%	Eye Dam. 1: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A: C ≥ 0,0015 % M=100 M(Chronic)=100

Otros componentes con límites de exposición profesional en concentraciones inferiores a los límites indicados en el reglamento(CE) no 1272/2008:

Indicadores	Denominación química	Concentración
Acetato de bencilo	CAS No: 140-11-4 CE No: 205-399-7 INDEX No: - REACH No:01-2119638272-42-XXXX	0.01-<0.2%
(R) - p -menta-1,8-dieno	CAS No: 5989-27-5 CE No: 227-813-5 INDEX No: 601-029-00-7 REACH No: 01-2119529223-47-XXXX	<0.1%
difeniléter	CAS No: 101-84-8 CE No: 202-981-2 INDEX No:- REACH No:01-2119472545-33-XXXX	<0.1%
Citral	CAS No: 5392-40-5 CE No: 226-394-6 INDEX No: 605-019-00-3 REACH No: 01-2119462829-23 -XXXX	<0.1%
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	CAS No: 128-37-0 CE No: 204-881-4 INDEX No: - REACH No: 01-2119555270-46 -XXXX	<0.1%
Acetato de isopentilo	CAS No: 123-92-2 CE No: 204-662-3 INDEX No: - REACH No:01-2119548408-32-XXXX	<0.1%

El texto completo de las frases H, mencionadas en esta Sección, se indican en la SECCIÓN 16.
Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

Versión:1

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Inhalación

Situarse al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Ingestión

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos agudos y retardados

Los principales síntomas y efectos se indican en las secciones 2 y 11.

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Usar métodos de extinción de incendios que se encuentren disponibles en el entorno.

Medios de extinción no apropiados: No utilizar chorro de agua directamente.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio, el humo puede contener el material original además de productos de combustión de composición variable que pueden ser tóxicos y / o irritantes. Los productos de combustión pueden incluir y no están limitados a: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. (SECCIÓN 10).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mantener a las personas alejadas. Aislar el fuego e impedir la entrada innecesaria. Usar agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego y la zona afectada hasta que se apague y haya pasado el peligro de reencendido. Combatir el fuego desde un lugar protegido o una distancia segura.

Usar equipo de respiración autónomo para la protección de las vías respiratorias, así como ropa y guantes adecuados para la protección de la piel. Enfriar los recipientes / equipos expuestos al calor con agua pulverizada. No permita que el agua utilizada para extinguir el incendio entre en los desagües o cursos de agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Usar las medidas de protección indicadas en la sección 8.

Para el personal de emergencia: Usar las medidas de protección indicadas en la sección 8. . Evacuar el área.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto llegue a las alcantarillas o aguas superficiales. Si el producto llegase a un cauce natural de agua, avisar a las autoridades de protección civil.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

6.3 Métodos y material de contención de limpieza

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Para más información, consulte las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

Para la protección personal, ver epígrafe 8.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Valores límites de exposición profesional:

Sustancias cuyos valores de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

IDENTIFICACION	VALORES LIMITE AMBIENTALES DE EXPOSICION PROFESIONAL	
	VLA-ED	VLA-EC
Hidróxido de sodio	-	2 mg/m3
Acetato de bencilo	10 ppm 62 mg/m3	-
Feniléter vapor	1 ppm 7,1 mg/m3	2 ppm 14,2 mg/m3
(R)-p-menta-1,8-dieno	30 ppm 168 mg/m3	-
Citral	5 ppm	-
2,6-di-terc-butil-p-cresol	10mg/m3	-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

Acetato de isopentilo	50 ppm 270 mg/m3	100 ppm 540 mg/m3
-----------------------	------------------	-------------------

8.1.2 Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso:

Valores DNEL: Exposición humana: Trabajador

identificación	Corta exposición		Larga exposición	
	Sistémica	Local	Sistémica	Local
Hidróxido de sodio	Oral	No relevante	No relevante	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante
	Inhalación	No relevante	No relevante	1 mg/m³aire
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Oral	No relevante	No relevante	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	2750 mg/Kg peso
	Inhalación	No relevante	No relevante	175 mg/m³
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno [5,6-c] pirano	Oral	No relevante	No relevante	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	36.7 mg/Kg peso
	Inhalación	No relevante	No relevante	13.5 mg/m³

Valores DNEL: Exposición humana: Consumidor

identificación	Corta exposición		Larga exposición	
	Sistémica	Local	Sistémica	Local
Hidróxido de sodio	Oral	No relevante	No relevante	No relevante
	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante
	Inhalación	No relevante	No relevante	1 mg/m³aire
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Oral	No relevante	No relevante	15 mg/Kg
	Cutánea	No relevante	No relevante	1650 mg/Kg peso
	Inhalación	No relevante	No relevante	52 mg/m³
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno [5,6-c] pirano	Oral	No relevante	No relevante	2.3 mg/Kg
	Cutánea	No relevante	No relevante	22 mg/Kg peso
	Inhalación	No relevante	No relevante	4 mg/m³

Valores PNEC: Exposición medioambiental

Identificador				
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	STP	10000 mg/L	Agua dulce	0,24 mg/L
	Suelo	7.5 mg/Kg	Agua salada	0,024 mg/L
	Intermitente	0,071 mg/L	Sedimento (agua dulce)	0.917 mg/Kg
	Oral	-	Sedimento (agua Salada)	0,5092 mg/Kg
Identificador				
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno [5,6-c] pirano	STP	1mg/L	Agua dulce	0,0068 mg/L
	Suelo	15 mg/Kg	Agua salada	0,00044 mg/L
	Intermitente	-	Sedimento (agua dulce)	2 mg/Kg
	Oral	20.4 g/Kg	Sedimento (agua Salada)	0,394 mg/Kg
Identificador				
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	STP	12.2 mg/L	Agua dulce	0,00053mg/L
	Suelo	0.42 mg/Kg	Agua salada	0,00053 mg/L

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

Intermitente	0,053mg/L	Sedimento (agua dulce)	2.01 mg/Kg
Oral	0.06667 g/Kg	Sedimento (agua Salada)	0.021 mg/Kg

8.2 Controles de la exposición


Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo:

No hay requisitos especiales dado que una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar los niveles de exposición de los trabajadores.


Lavarse después de manipular el producto y antes de comer, beber o fumar. Lavar la ropa que ha entrado en contacto con el producto. Si no queda limpia, desechar.

Equipos de protección individual:


Protección respiratoria:

EPI:	Máscara filtrante para la protección frente a productos químicos.	
Características:	Marcado «CE» Categoría II. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.	
Normas CEN:	EN 149, EN 405	
Mantenimiento:	No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.	
Observaciones:	Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante	


Protección de las manos:

EPI:	Guantes no desechables de protección contra productos químicos	
Características:	Marcado «CE» Categoría I. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales se ha ensayado el guante.	
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420	
Mantenimiento:	Deberá establecerse un calendario para la sustitución periódica de los guantes a fin de garantizar que se cambien antes de ser permeados por los contaminantes. La utilización de guantes contaminados puede ser más peligrosa que la falta de utilización, debido a que el contaminante puede irse acumulando en el material componente del guante.	
Observaciones:	Se sustituirán siempre que se observen roturas, grietas o deformaciones y cuando la suciedad exterior pueda disminuir su resistencia.	
Material:	PVC (Cloruro de polivinilo), nitrilo... Tiempo de penetración (min.): > 480 Espesor del material (mm): 0,35	

Protección de los ojos:

EPI:	Gafas de protección con montura integral.	
Características:	Marcado «CE» Categoría I. Protector de ojos de montura integral para la protección contra polvo, humos, nieblas y vapores.	
Normas CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168	
Mantenimiento:	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.	
Observaciones:	Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos, rasgaduras, etc.	

Protección de la piel:

EPI:	Ropa de protección frente a productos químicos	
Características:	Marcado «CE» Categoría I. La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado "Tiempo de paso" (BT. Breakthrough Time) el cual indica el tiempo que el producto químico tarda en atravesar el material.	
Normas CEN:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034	
Mantenimiento:	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable.	
Observaciones:	El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo en cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

EPI:	Calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas
Características:	Marcado «CE» Categoría II. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales es resistente el calzado.
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345
Mantenimiento:	Para el correcto mantenimiento de este tipo de calzado de seguridad es imprescindible tener en cuenta las instrucciones especificadas por el fabricante. El calzado se debe reemplazar ante cualquier indicio de deterioro.
Observaciones:	El calzado se debe limpiar regularmente y secarse cuando esté húmedo pero sin colocarse demasiado cerca de una fuente de calor para evitar el cambio brusco de temperatura.



Controles de exposición medioambiental:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

La información de esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifiquen datos relativos a cada sustancia:

Estado físico:	Líquido
Color:	Verde
Olor:	Agradable
Umbral olfativo:	No disponible / No aplicable.
Punto de fusión/congelación:	<0°C (1-propanaminio, N--3-amino (carboximetil) -N, N- dimetil-, N- (C12-18 acilo) derivados, hidróxidos, sales internas)
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	>100°C (1-propanaminio, N--3-amino (carboximetil) -N, N- dimetil-, N- (C12-18 acilo) derivados, hidróxidos, sales internas)
Inflamabilidad:	Líquido y vapores no inflamables
Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No disponible / No aplicable.
Límites superior de inflamabilidad o de explosividad:	No disponible / No aplicable.)
Punto de inflamación:	>60°C
Temperatura de auto-inflamación:	No disponible / No aplicable.
Temperatura de descomposición:	No disponible / No aplicable.
pH	12
Viscosidad cinemática:	No disponible / No aplicable.
Solubilidad (es):	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	Log Kow:4.2 (1-propanaminio, N--3-amino (carboximetil) -N, N- dimetil-, N- (C12-18 acilo) derivados, hidróxidos, sales internas)
Presión de vapor	No disponible / No aplicable.
Densidad Relativa	No disponible / No aplicable.
Densidad:	No disponible / No aplicable.
Densidad de vapor relativa:	No disponible / No aplicable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

Características de las partículas:	No disponible / No aplicable.
Tasa de evaporación:	No disponible / No aplicable.
Propiedades explosivas:	No disponible / No aplicable.
Propiedades comburentes:	No disponible / No aplicable.

9.2 Otros datos

No hay información adicional

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta. Temperaturas superiores a 50°C

10.5 Materiales incompatibles

Incompatible con ácidos fuertes, agentes oxidantes y bases fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de descomposición térmica se pueden formarse gases tóxicos: CO, CO₂, compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Estimación de la toxicidad aguda de la mezcla (ETA)	
ETA oral	>2000 mg/Kg
ETA cutánea	>2000 mg/Kg
ETA inhalación	>20 mg/L (1h)
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil- 2H -isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H -isotiazol-3-ona (3: 1)	
DL ₅₀ oral	457mg/Kg
DL ₅₀ cutánea	87.12 mg/Kg
CL ₅₀ inhalación	0.33 mg/L (4h)
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	
DL ₅₀ oral	3370 mg/Kg
DL ₅₀ cutánea	-
CL ₅₀ inhalación	-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

Versión:1

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Corrosión o irritación cutánea	Provoca quemaduras graves en la piel.
Lesiones o irritación ocular graves:	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro por aspiración:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información sobre otros peligros

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano				
	parámetro	Especies	Método	Tiempo de exposición
Toxicidad aguda a corto plazo, peces	CL ₅₀ =0.95 mg/L	Oryzias latipes	Sin datos disponibles	96 h
Toxicidad aguda a corto plazo crustáceos	CE ₅₀ =0.194mg/L	Daphnia magna	Sin datos disponibles	48 h
Toxicidad en algas	CL ₅₀ =0.723mg/L	Pseudokirchneriella subcapitata	Sin datos disponibles	72 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona				
	parámetro	Especies	Método	Tiempo de exposición
Toxicidad aguda a corto plazo, peces	CL ₅₀ =0.1-1mg/L	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles	96 h
Toxicidad aguda a corto plazo crustáceos	CE ₅₀ =0.1-1mg/L	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles	48 h
Toxicidad en algas	CL ₅₀ =0.1-1mg/L	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles	72 h
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio				
	parámetro	Especies	Método	Tiempo de exposición
Toxicidad aguda a corto plazo, peces	CL ₅₀ =7,1 mg/L	Danio rerio	Sin datos disponibles	96 h
Toxicidad aguda a corto plazo crustáceos	CE ₅₀ =7,4 mg/L	Daphnia magna	Sin datos disponibles	48 h
Toxicidad en algas	CL ₅₀ =27 mg/L	Scenedesmus subspicatus	Sin datos disponibles	72 h
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil- 2H -isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H -isotiazol-3-ona (3: 1)				

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

	parámetro	Especies	Método	Tiempo de exposición
Toxicidad aguda a corto plazo, peces	CL ₅₀ =0,1-1 mg/L	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles	96 h
Toxicidad crustáceos de agua dulce	CE ₅₀ =0,1-1 mg/L	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles	48h
Toxicidad en algas	CL ₅₀ =0,1-1 mg/L	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles	72 h
Hidróxido de sodio				
	parámetro	Especies	Método	Tiempo de exposición
Toxicidad aguda a corto plazo, peces.	CL ₅₀ =189 mg/l	Leuciscus idus	Sin datos disponibles	48 horas
Toxicidad aguda a corto plazo crustáceos	CE ₅₀ =433 mg/L	Gragon cragon	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración BPT y mPmB

El producto no contiene sustancias que cumplen los criterios para ser designadas PBT o mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay información adicional.

12.7 Otros efectos adversos

No hay información adicional.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

Código: 20 01 29* Detergente que contiene sustancias peligrosas

Gestión del residuo:

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 (2014/955/UE) 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 contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver sección 6.2.

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales, relacionadas con la gestión de residuos:

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014

Legislación nacional: Ley 22/2011.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU o Número ID

UN 1760

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Hidróxido de sodio)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 8

Etiqueta 8



14.4. Grupo de embalaje

III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Si

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte terrestre (ADR):

- N° identificación de peligro: 80
- Cantidades limitadas: 5L
- Cantidades exceptuadas: E1
- Instrucciones de embalaje: P001 IBC03 LP01 R001
- Código de restricciones en túneles: (E)

Transporte marítimo (Código IMDG):

- EmS Número : F-A, S-B

Transporte aéreo IATA/ICAO:

Aeronave de pasajeros y carga:

- Limitación de cantidad 5 L. Información adicional: Instrucciones de embalaje 852
- Limitación de cantidad 1 L. Información adicional: Instrucciones de embalaje Y841

Sólo aeronave de carga: Limitación de cantidad 60 L. Instrucciones de embalaje 856

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

- Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP) DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas y posteriores modificaciones.
- Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados químicos, actualizado conforme al Reglamento (UE) 2015/830 de 28 de Mayo de 2015 por el que se modifica el reglamento (CE) nº 1906/2006.
 - Reglamento (CE) no 1907/2006, REACH Artículo 59(1). Lista de candidatos: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.
 - Reglamento (CE) No. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.
 - Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la comercialización y uso: No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas
- REAL DECRETO 770/1999, de 7 de mayo, por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

Información en la etiqueta:

 - 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.
- REGLAMENTO (CE) N o 648/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes

Información en la etiqueta:

 - <5% Tensoactivos aniónicos
 - <5% tensoactivos anfótericos
 - Agentes conservantes: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE
 - Perfume: Alpha-Isomethyl Ionone; Amyl Cinnamal; Citronellol; Coumarin; Geraniol; Hexyl Cinnamal; Hydroxycitronellal; Limonene; Linalool.
- DIRECTIVA 2012/18/UE (SEVESO III) DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 4 de julio de 2012 relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y por la que se modifica y ulteriormente deroga la Directiva 96/82/CE: sección 7.

15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

16.1 Textos y frases legislativas contempladas en las secciones 2 y 3

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox.2: Toxicidad aguda. Categoría 2.
Acute Tox.3: Toxicidad aguda. Categoría 3.
Skin Corr. 1: Corrosión cutánea. Categoría 1.
Skin Corr. 1A: Corrosión cutánea. Categoría 1A.
Skin Corr. 1B: Corrosión cutánea. Categoría 1B.
Skin Corr. 1C: Corrosión cutánea. Categoría 1C.
Skin Irrit. 2: Irritante cutáneo. Categoría 2.
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea. Categoría 1B.
Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea. Categoría 1A.
Eye Irrit. 2: Irritación ocular. Categoría 2.
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Aquatic Acute 1: Peligro acuático a corto plazo (agudo). Categoría 1.
Aquatic Chronic 1: Peligro acuático a largo plazo (crónico). Categoría 1.
Aquatic Chronic 3: Peligro acuático a largo plazo (crónico). Categoría 3.
EUH071: Corrosivo para las vías respiratorias
H301: Tóxico en caso de ingestión.
H310+H330: Mortal en contacto con la piel o inhalación.
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315: Provoca irritación cutánea.
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) No. 2020/878 que enmienda al anexo II del reglamento(CE) No. 1907/2006 (REACH)

Fecha: 29/04/2022

LIMPIADOR MULTIUSOS EL GÜENISIMO & DEISA NATURAL

Versión:1

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos. Con efectos nocivos duraderos.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos. Con efectos nocivos duraderos.

16.2 Abreviaturas y acrónimos

DL₅₀: Dosis letal media.

CL₅₀: Concentración letal media.

CE₅₀: Concentración efectiva media.

REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas.

CLP: Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.

CE: Lista europea de sustancias químicas notificadas.

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical)

PBT: persistente, bioacumulable, tóxica.

mPmB: muy persistente, muy bioacumulable.

VLA-EC: Valor límite ambiental-exposición corta duración (15 minutos).

VLA-ED: Valor límite ambiental. Exposición diaria (8 horas)

16.3 Principales fuentes biográficas

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://europhrac.eu>

<http://echemportal.org>

<http://toxnet.nlm>

<http://inchem.org>

<http://epa.gov>

<http://insh.es>

16.4 Método utilizado a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP)

Clasificación de la mezcla a partir de la clasificación de los componentes.

16.5 Recomendaciones para la formación a trabajadores

El personal de mantenimiento y de producción de planta ha recibido información y formación sobre las instrucciones de seguridad en planta y equipamiento.

16.6 Renuncia de responsabilidad

La información proporcionada en esta FDS es correcta en la fecha de publicación. La información proporcionada está diseñada como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no se considera una garantía o especificación de calidad del producto. La información se refiere únicamente al producto especificado y puede no ser válida para dicho producto usado en combinación con otros materiales o cualquier otro procedimiento, a menos que se indique lo contrario en el texto.