

A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

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

1.1 Identificador del producto: A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS

Otros medios de identificación:

UFI: 8EWX-6040-G00F-7QUQ

DRP: DRP20-0015746

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

Usos pertinentes: Gel de manos. Uso exclusivo usuario profesional/usuario industrial.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

BALBOA CHEMICAL, S.L.

C/ Dinamismo, 3 - P.I. Los Olivos 28906 Getafe - Madrid - España

Tfno.: +34918082529 info@flowquimica.es https://www.flowquimica.es

Persona Responsable Europea Fabricante, Proveedor, Puesta en el Mercado y Comercialización.

1.4 Teléfono de emergencia: La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida a la ECHA (European

Chemicals Agency) y al SIT (Servicio de Información Toxicológica, Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de España). En caso de intoxicación llamar al SIT 24 h: +34 91 562 04 20.

Fábrica: +34 91 808 25 29 (8-14h). España.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Se advierte de que, debido a la existencia de neutralización (5 < pH < 9) entre componentes del producto, los peligros en cuanto a potencial de corrosión no son los aportados por las sustancias de manera individual.

El presente Reglamento no se aplicará a las sustancias y mezclas en las siguientes formas, en la fase de producto terminado, destinadas al usuario final: los productos cosméticos, tal como se definen en el REGLAMENTO (CE) No 1223/2009

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412 Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea, categoría 1A, H317

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Atención



Indicaciones de peligro:

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia:

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos

Sustancias que contribuyen a la clasificación

3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENENITRILE (CAS: 93893-89-1); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE

(CAS: 55965-84-9)

UFI: 8EWX-6040-G00F-7QUQ

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 1/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (continúa

2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia:

No aplicable

3.2 Mezclas:

Descripción química: Mezcla acuosa a base de compuestos cuaternarios del amoníaco, tensioactivos, colorantes y perfume.

Componentes:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

	Identificación	Nombre químico/clasificación			Concentración
CAS:	68155-07-7	Amidas, C8-18 e insa	turados de C18, N,N-bis(hidroxietil)(1)	Autoclasificada	
CE: Index: REACH:	268-935-9 No aplicable No aplicable	Reglamento 1272/2008	ato 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Peligro		5 - <10 %
CAS:	143-07-7	Ácido láurico(1)		Autoclasificada	
	205-582-1 No aplicable 01-2119538184-40- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Dam. 1: H318 - Peligro		4 - <5 %
CAS:	No aplicable	Alcoholes, C12-13- r	amificados y lineales, etoxilados (>= 2.5 mol EO)(1)	Autoclasificada	
CE: Index: REACH:	931-954-4 No aplicable No aplicable	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Peligro	﴿ ♦	3 - <4 %
CAS: CE:	7320-34-5	Pirofosfato de tetrap	otasio ⁽¹⁾	Autoclasificada	
Index:	230-785-7 No aplicable 01-2119489369-18- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319 - Atención	<u>(1)</u>	3 - <4 %
CAS:	56-81-5	Glicerina ⁽²⁾		No clasificada	
CE: Index: REACH:	200-289-5 No aplicable H: 01-2119471987-18- XXXX	Reglamento 1272/2008			1 - <3 %
CAS:	111-42-2 203-868-0 603-071-00-1 H: 01-2119488930-28- XXXX	2,2´-Iminodietanol ⁽¹		Autoclasificada	
		Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Repr. 2: H361; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373 - Peligro	(!) (*)	1 - <3 %
CAS:	334-48-5	Ácido decanoico(1)		Autoclasificada	
CE: Index: REACH:	206-376-4 No aplicable 01-2120139722-58- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención	•	1 - <3 %
CAS: CE:	61790-81-6 No aplicable	Lanolina etoxilada(1)		Autoclasificada	
Index:	No aplicable No aplicable	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 4: H413		1 - <3 %
CAS:	93893-89-1	5-fenil-3-metilpent-2	2-enonitrilo ⁽¹⁾	Autoclasificada	
CE: Index: REACH:	299-682-2 No aplicable No aplicable	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1A: H317 - Atención	(1)	<0,25 %
CAS: CE:	55965-84-9 No aplicable	Masa de reacción de ona (3:1) ⁽¹⁾	5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-	ATP ATP13	
Index: REACH:	613-167-00-5 No aplicable	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Peligro		<0,25 %

⁽¹⁾ Sustancia que presenta un riesgo para la salud o el medio ambiente y que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878 (2) Sustancia enumerada voluntariamente que no cumple ninguno de los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

Información adicional:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 2/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

Identificación	Factor M		
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	Agudo	100	
CAS: 55965-84-9 CE: No aplicable	Crónico	100	

Identificación	Límite de concentración específico
	% (p/p) >=73,6: Eye Dam. 1 - H318 1<= % (p/p) <73,6: Eye Irrit. 2 - H319
ona (3:1) CAS: 55965-84-9 CE: No aplicable	% (p/p) >=0,6: Skin Corr. 1C - H314 0,06<= % (p/p) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=0,6: Eye Dam. 1 - H318 0,06<= % (p/p) <0,6: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317

Estimación de toxicidad aguda para las sustancias incluidas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 o determinadas con arreglo al anexo I de dicho Reglamento:

Identificación	Toxicidad aguda		Género
2,2´-Iminodietanol	DL50 oral	1100 mg/kg	Rata
CAS: 111-42-2	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 203-868-0	CL50 inhalación	No relevante	
Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>= 2.5 mol EO)	DL50 oral	500 mg/kg (ATEi)	
CAS: No aplicable	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 931-954-4	CL50 inhalación	No relevante	
5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo	DL50 oral	500 mg/kg	Rata
CAS: 93893-89-1	DL50 cutánea	No relevante	
CE: 299-682-2	CL50 inhalación	No relevante	
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	DL50 oral	64 mg/kg	Rata
CAS: 55965-84-9	DL50 cutánea	87,12 mg/kg	Conejo
CE: No aplicable	CL50 inhalación	No relevante	

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Por inhalación:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

Por contacto con la piel:

En caso de alteraciones en la piel (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas,...), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad

Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Por ingestión/aspiración:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

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

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 3/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones).

Medios de extinción no apropiados:

No relevante

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

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:

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

Para el personal de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros (sección 6).

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 4/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Debido a la peligrosidad de este producto para el medio ambiente se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del mismo

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Requisitos de almacenamiento específicos

ITC (R.D.656/2017): No relevante Clasificación: No relevante

Producto bajo aplicación de MIE-APQ-10 (Recipientes móviles). Quedan excluidos del alcance de esta ITC los almacenamientos de recipientes móviles incluidos en otras ITC específicas (MIE APQ-3, MIE APQ-5, MIE APQ-8 y MIE APQ-9).

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura máxima: 25 °C
Tiempo máximo: 24 meses

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

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:

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

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) 2024 :

Identificación	Valores límite ambientales		
Glicerina	VLA-ED		10 mg/m ³
CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5	VLA-EC		
2,2´-Iminodietanol	VLA-ED	0,2 ppm	1 mg/m³
CAS: 111-42-2 CE: 203-868-0	VLA-EC		
2,2´-Iminodietanol	VLA-ED	0,2 ppm	1 mg/m³
CAS: 111-42-2 CE: 203-868-0	VLA-EC		
d-limoneno	VLA-ED	30 ppm	168 mg/m ³
CAS: 5989-27-5 CE: 227-813-5	VLA-EC		
Citral	VLA-ED	5 ppm	
CAS: 5392-40-5 CE: 226-394-6	VLA-EC		
2,6-di-terc-butil-p-cresol	VLA-ED		10 mg/m ³
CAS: 128-37-0 CE: 204-881-4	VLA-EC		
Pin-2(3)-eno	VLA-ED	20 ppm	113 mg/m³
CAS: 80-56-8 CE: 201-291-9	VLA-EC		
Hidróxido de potasio	VLA-ED		
CAS: 1310-58-3 CE: 215-181-3	VLA-EC		2 mg/m ³

DNEL (Trabajadores):

		Corta e	kposición	Larga ex	rposición
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Ácido láurico	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 143-07-7	Cutánea	No relevante	No relevante	10 mg/kg	No relevante
CE: 205-582-1	Inhalación	No relevante	No relevante	17,632 mg/m ³	No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 5/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

		Corta exposición La		Larga ex	ga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local	
Pirofosfato de tetrapotasio	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 7320-34-5	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CE: 230-785-7	Inhalación	No relevante	No relevante	17,63 mg/m ³	No relevante	
Glicerina	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 56-81-5	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CE: 200-289-5	Inhalación	No relevante	No relevante	No relevante	56 mg/m ³	
2,2´-Iminodietanol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 111-42-2	Cutánea	No relevante	No relevante	0,13 mg/kg	No relevante	
CE: 203-868-0	Inhalación	No relevante	No relevante	0,75 mg/m ³	0,5 mg/m ³	

DNEL (Población):

	Corta ex	orta exposición Larga exposición		kposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Ácido láurico	Oral	No relevante	No relevante	2,5 mg/kg	No relevante
CAS: 143-07-7	Cutánea	No relevante	No relevante	5 mg/kg	No relevante
CE: 205-582-1	Inhalación	No relevante	No relevante	4,348 mg/m ³	No relevante
Pirofosfato de tetrapotasio	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 7320-34-5	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 230-785-7	Inhalación	No relevante	No relevante	4,35 mg/m ³	No relevante
Glicerina	Oral	No relevante	No relevante	229 mg/kg	No relevante
CAS: 56-81-5	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 200-289-5	Inhalación	No relevante	No relevante	No relevante	33 mg/m ³
2,2´-Iminodietanol	Oral	No relevante	No relevante	0,06 mg/kg	No relevante
CAS: 111-42-2	Cutánea	No relevante	No relevante	0,07 mg/kg	No relevante
CE: 203-868-0	Inhalación	No relevante	No relevante	0,125 mg/m ³	0,125 mg/m ³

PNEC:

TITECT				
Identificación				
Ácido láurico	STP	912 mg/L	Agua dulce	0,13 mg/L
CAS: 143-07-7	Suelo	2,19 mg/kg	Agua salada	0,013 mg/L
CE: 205-582-1	Intermitente	0,036 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	11,32 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	1,13 mg/kg
Glicerina	STP	1000 mg/L	Agua dulce	0,885 mg/L
CAS: 56-81-5	Suelo	0,141 mg/kg	Agua salada	0,088 mg/L
CE: 200-289-5	Intermitente	8,85 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	3,3 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,33 mg/kg
2,2´-Iminodietanol	STP	100 mg/L	Agua dulce	0,021 mg/L
CAS: 111-42-2	Suelo	1,63 mg/kg	Agua salada	0,002 mg/L
CE: 203-868-0	Intermitente	0,095 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,092 mg/kg
	Oral	0,00104 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,009 mg/kg
Ácido decanoico	STP	912 mg/L	Agua dulce	0,02 mg/L
CAS: 334-48-5	Suelo	0,176 mg/kg	Agua salada	0,002 mg/L
CE: 206-376-4	Intermitente	0,15 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,937 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,094 mg/kg

8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 6/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

B.- Protección respiratoria.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de las vías respiratorias	Máscara autofiltrante para gases y vapores	CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Reemplazar cuando se detecte olor o sabor del contaminante en el interior de la máscara o adaptador facial. Cuando el contaminante no tiene buenas propiedades de aviso se recomienda el uso de equipos aislantes.

C.- Protección específica de las manos.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones	
Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química (Material: Nitrilo, Tiempo de penetración: > 480 min, Espesor: 0,4 mm)	CAT III	EN ISO 21420:2020	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.	

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

D.- Protección ocular y facial

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

E.- Protección corporal

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo	CATI		Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Calzado de trabajo antideslizamiento	CATII	EN ISO 20347:2012	Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

F.- Medidas complementarias de emergencia

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
*	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	*	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Ducha de emergencia		Lavaojos	

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. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 7/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa

Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 0,2 % peso

2,08 kg/m³ (2,08 g/L) Concentración C.O.V. a 20 °C:

Número de carbonos medio: 9,78

Peso molecular medio: 143,5 g/mol

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido Aspecto: Viscoso Color: Ámbar Olor: Cítrico

Umbral olfativo: No relevante

Volatilidad:

100 - 1320 °C Temperatura de ebullición a presión atmosférica: Presión de vapor a 20 °C: 2344 Pa

12351,36 Pa (12,35 kPa) Presión de vapor a 50 °C:

No relevante * Tasa de evaporación a 20 °C:

Caracterización del producto:

Viscosidad dinámica a 20 °C:

Densidad a 20 °C: 991,6 - 1091,6 kg/m3

Densidad relativa a 20 °C: 1,042

Viscosidad cinemática a 20 °C: No relevante Viscosidad cinemática a 40 °C: >20,5 mm²/s Concentración: No relevante * pH: 8,6 - 9,4Densidad de vapor a 20 °C: No relevante * Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: No relevante * Solubilidad en agua a 20 °C: No relevante * Propiedad de solubilidad: No relevante * Temperatura de descomposición: No relevante *

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: No inflamable (>60 °C)

Inflamabilidad (sólido, gas): No relevante *

195 °C Temperatura de auto-inflamación: Límite de inflamabilidad inferior: No relevante * Límite de inflamabilidad superior: No relevante *

Características de las partículas:

Punto de fusión/punto de congelación:

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

No relevante *

No relevante *

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a Página 8/17



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Diámetro medio equivalente: No aplicable

9.2 Otros datos:

Información relativa a las clases de peligro físico:

Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes:

Corrosivos para los metales:

Calor de combustión:

Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes

No relevante

*
No relevante *
No relevante *
No relevante *

inflamables:
Otras características de seguridad:

Tensión superficial a 20 °C: No relevante *

Índice de refracción: 28 - 32 Plomo total: 0 ppm

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7 de la FDS para mayor información.

10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
Evitar ácidos fuertes	No aplicable	Evitar incidencia directa	No aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A- Ingestión (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 9/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa

B- Inhalación (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: En caso de inhalación prolongada el producto es destructivo para los tejidos de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
 - Contacto con la piel: Produce inflamación cutánea.
 - Contacto con los ojos: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
 - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.
 - IARC: 2,2'-Iminodietanol (2B); 2,2'-Iminodietanol (2B); d-limoneno (3); 2,6-di-terc-butil-p-cresol (3)
 - Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
 - Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- E- Efectos de sensibilización:
 - Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
 - Cutánea: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por exposición repetitiva. Para más información ver sección 3.
 - Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

Información adicional:

No relevante

Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	Toxicidad aguda		Género
Glicerina	DL50 oral	27200 mg/kg	Rata
CAS: 56-81-5	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	Cerdo Guineano
CE: 200-289-5	CL50 inhalación	>5,85 mg/L (6 h)	Rata
2,2´-Iminodietanol	DL50 oral	1100 mg/kg (ATEi)	Rata
CAS: 111-42-2	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 203-868-0	CL50 inhalación	>5 mg/L	
Lanolina etoxilada	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 61790-81-6	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: No aplicable	CL50 inhalación		
Pirofosfato de tetrapotasio	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 7320-34-5	DL50 cutánea	4640 mg/kg	Conejo
CE: 230-785-7	CL50 inhalación	>5 mg/L	

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 10/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

Identificación	Toxic	idad aguda	Género
Amidas, C8-18 e insaturados de C18, N,N-bis(hidroxietil)	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 68155-07-7	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 268-935-9	CL50 inhalación	>20 mg/L	
Ácido láurico	DL50 oral	>5000 mg/kg	Rata
CAS: 143-07-7	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 205-582-1	CL50 inhalación	>5 mg/L	
Ácido decanoico	DL50 oral	>5000 mg/kg	Rata
CAS: 334-48-5	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 206-376-4	CL50 inhalación	>5 mg/L	
Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>= 2.5 mol EO)	DL50 oral	500 mg/kg (ATEi)	
CAS: No aplicable	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 931-954-4	CL50 inhalación	>20 mg/L	
5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo	DL50 oral	500 mg/kg	Rata
CAS: 93893-89-1	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 299-682-2	CL50 inhalación	>20 mg/L	
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	DL50 oral	64 mg/kg	Rata
CAS: 55965-84-9	DL50 cutánea	87,12 mg/kg	Conejo
CE: No aplicable	CL50 inhalación	0,33 mg/L (4 h)	Rata

Estimación de la toxicidad aguda (ATE mix):

	Componentes de toxicidad desconocida		
Oral	12099,88 mg/kg (Método de cálculo)		0 %
Cutánea	>2000 mg/kg (Método de cálculo)		No aplicable
Inhalación	>20 mg/L (4 h) (Método de cálculo)		No aplicable

11.2 Información sobre otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

Otros datos

No relevante

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.1 Toxicidad:

Toxicidad aguda:

	Identificación		Concentración	Especie	Género
	Amidas, C8-18 e insaturados de C18, N,N-bis(hidroxietil)	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Pez
	CAS: 68155-07-7	CE50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
4	CE: 268-935-9	CE50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
	Ácido láurico	CL50	5 mg/L (96 h)	Oryzias latipes	Pez
-	CAS: 143-07-7	CE50	4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE: 205-582-1	CE50	No relevante		
	Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>= 2.5 mol EO)	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pez
	CAS: No aplicable	CE50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
	CE: 931-954-4	CE50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
	2,2 ´-Iminodietanol	CL50	800 mg/L (24 h)	Carassius auratus	Pez
	CAS: 111-42-2	CE50	180 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE: 203-868-0	CE50	75 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 11/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación		Concentración	Especie	Género
Ácido decanoico	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 334-48-5	CE50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 206-376-4	CE50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 93893-89-1	CE50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 299-682-2	CE50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	CL50	0,28 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pez
CAS: 55965-84-9	CE50	0,16 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: No aplicable	CE50	0,018 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Alga

Toxicidad a largo plazo:

Identificación		Concentración	Especie	Género
Ácido láurico	NOEC	6,4 mg/L	Danio rerio	Pez
CAS: 143-07-7 CE: 205-582-1		No relevante		
2,2´-Iminodietanol	NOEC	1 mg/L	N/A	Pez
CAS: 111-42-2 CE: 203-868-0	NOEC	0,78 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Información específica de las sustancias:

Identificación	Degradabilidad		Biodegradabilidad	
Ácido láurico	DBO5	No relevante	Concentración	2 mg/L
CAS: 143-07-7	DQO	0 g O2/g	Periodo	30 días
CE: 205-582-1	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	86 %
Glicerina	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 56-81-5	DQO	No relevante	Periodo	14 días
CE: 200-289-5	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	63 %
2,2´-Iminodietanol	DBO5	0,03 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CAS: 111-42-2	DQO	1,52 g O2/g	Periodo	21 días
CE: 203-868-0	DBO5/DQO	0,02	% Biodegradado	54 %

12.3 Potencial de bioacumulación:

Información específica de las sustancias:

Identificación	Potencial de bioacumulación		
Ácido láurico	BCF	240	
CAS: 143-07-7	Log POW	5	
CE: 205-582-1	Potencial	Alto	
Glicerina	BCF	3	
CAS: 56-81-5	Log POW	-1,76	
CE: 200-289-5	Potencial	Bajo	
2,2´-Iminodietanol	BCF	1	
CAS: 111-42-2	Log POW	-1,43	
CE: 203-868-0	Potencial	Bajo	

12.4 Movilidad en el suelo:

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
Ácido láurico	Koc	834	Henry	No relevante
CAS: 143-07-7	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No relevante
CE: 205-582-1	Tensión superficial	1,292E-2 N/m (252,34 °C)	Suelo húmedo	No relevante
Glicerina	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 56-81-5	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 200-289-5	Tensión superficial	6,516E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 12/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
2,2´-Iminodietanol	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 111-42-2	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 203-868-0	Tensión superficial	3,4E-2 N/m (148,45 °C)	Suelo húmedo	No relevante
Ácido decanoico	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 334-48-5	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 206-376-4	Tensión superficial	1,313E-2 N/m (235,73 °C)	Suelo húmedo	No relevante

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos:

No descritos

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Código	Descripción	Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014)
07 06 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	Peligroso

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

HP14 Ecotóxico, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 7/2022). 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 epígrafe 6.2.

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) $n^{o}1907/2006$ (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 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2023 y al RID 2023:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 13/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa

14.1 Número ONU o número ID: No relevante 14.2 Designación oficial de No relevante

transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el

No relevante

transporte: Etiquetas:

No relevante

14.4 Grupo de embalaje:

No relevante

14.5 Peligros para el medio

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: No relevante Código de restricción en túneles: No relevante Propiedades físico-químicas: Ver sección 9 Cantidades limitadas: No relevante

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante con arreglo a los instrumentos de la OMI:

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 41-22:

14.1 Número ONU o número ID: No relevante 14.2 Designación oficial de No relevante

transporte de las Naciones **Unidas:**

14.3 Clase(s) de peligro para el

No relevante

transporte: Etiquetas:

No relevante

14.4 Grupo de embalaje:

No relevante

14.5 Contaminante marino:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No relevante Disposiciones especiales:

Códigos FEm:

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9 Cantidades limitadas: No relevante Grupo de segregación: No relevante

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante con arreglo a los

instrumentos de la OMI:

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2024:

14.1 Número ONU o número ID: No relevante 14.2 Designación oficial de No relevante

transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el No relevante

transporte: Etiquetas:

ambiente:

14.4 Grupo de embalaje:

No relevante No relevante

14.5 Peligros para el medio

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante con arreglo a los

instrumentos de la OMI:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a Página 14/17



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Reglamento (CE) nº 528/2012: contiene un conservante para proteger las propiedades del artículo tratado. Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).
- (Puerto Rico, EE.UU.): *Agua (7732-18-5)*; *Glicerina (56-81-5)*; *2,2´-Iminodietanol (111-42-2)*; *Lanolina etoxilada (61790-81-6)*; *Aceites, aguacate (8024-32-6)*; *Pirofosfato de tetrapotasio (7320-34-5)*; *2,2´-Iminodietanol (111-42-2)*; *Amidas, C8-18 e insaturados de C18, N,N-bis(hidroxietil) (68155-07-7)*; *Ácido octanoico (124-07-2)*; *Ácido láurico (143-07-7)*; *Ácido decanoico (334-48-5)*; *d-limoneno (5989-27-5)*; *P-menta-1,4(8)-dieno (586-62-9)*; *Citral (5392-40-5)*; *Linalol (78-70-6)*; *Citronelol (106-22-9)*; *Decanal (112-31-2)*; *Acetato de linalilo (115-95-7)*; *Geraniol (106-24-1)*; *2,6-di-terc-butil-p-cresol (128-37-0)*; *Canfeno (79-92-5)*; *Nerol (106-25-2)*; *Pin-2(3)-eno (80-56-8)*; *(-)-pin-2(3)-eno (7785-26-4)*; *Nonanal (124-19-6)*; *Acetato de triciclo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-ilo (2500-83-6)*; *P-ment-1-en-8-ol (98-55-5)*; *Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio (64-02-8)*; *Nitrilotriacetato de trisodio (5064-31-3)*; *Hidróxido de potasio (1310-58-3)*
- Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante
- REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante
- Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: Ácido octanoico (124-07-2)
- PT: (4,18); Ácido láurico (143-07-7) PT: (19); Ácido decanoico (334-48-5) PT: (4,18,19); Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9) PT: (2,4,6,11,12,13); Geraniol (106-24-1) PT: (18.19)
- Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante
- Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Seveso III:

No relevante

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc...):

No se utilizarán en:

- —artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
- -artículos de diversión y broma,
- -juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo. Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) en cantidad superior al 0,0015 % peso. La introducción en el mercado de artículos tratados está sujeta a las siguientes condiciones: | 1) | habida cuenta de los riesgos identificados para la salud de las personas, las mezclas tratadas con C(M)IT/MIT (3:1), o que incorporen dicha sustancia, comercializadas para su uso por el público en general, no deben contener C(M)IT/MIT (3:1) en una concentración que haga necesaria su clasificación como sensibilizante cutáneo, a menos que pueda evitarse la exposición con medios distintos del uso de equipos de protección individual; | 2) | habida cuenta de los riesgos identificados para la salud de las personas, los detergentes líquidos tratados con C(M)IT/MIT (3:1), o que incorporen dicha sustancia, comercializados para su uso por profesionales, no deben contener C(M)IT/MIT (3:1) en una concentración que haga necesaria su clasificación como sensibilizante cutáneo, a menos que pueda evitarse la exposición con medios distintos del uso de equipos de protección individual; | 3) | habida cuenta de los riesgos identificados para la salud de las personas, las mezclas tratadas con C(M)IT/MIT (3:1), o que incorporen dicha sustancia, distintas de los detergentes líquidos, y comercializadas para su uso por profesionales, no deben contener C(M)IT/MIT (3:1) en una concentración que haga necesaria su clasificación como sensibilizante cutáneo, a menos que pueda evitarse la exposición, entre otros, mediante el uso de equipos de protección individual; | 4) | la persona responsable de comercializar artículos tratados con C(M)IT/MIT (3:1), o que incorporen esta sustancia, debe velar por que la etiqueta de dichos artículos lleve la información contemplada en el artículo 58, apartado 3, párrafo segundo, del Reglamento (UE) no 528/2012.

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.

Instrucciones de uso pertinentes:

Aplíquese en pequeñas dosis, frótese y enjuáguese con agua. La piel queda limpia, suave y con agradable perfume. Uso profesional.

Otras legislaciones:

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

- Reglamento (CE) n o 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009 , sobre los productos cosméticos.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 15/17**



A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS



Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a 18)

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)

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

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) Nº 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H315: Provoca irritación cutánea.

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

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 2: H310+H330 - Mortal en contacto con la piel o si se inhala.

Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aquatic Chronic 4: H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Repr. 2: H361 - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Skin Corr. 1C: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Procedimiento de clasificación:

Skin Irrit. 2: Método de cálculo Aquatic Chronic 3: Método de cálculo Skin Sens. 1A: Método de cálculo

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.

Principales fuentes bibliográficas:

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días

BCF: Factor de Bioconcentración

DL50: Dosis Letal 50

CL50: Concentración Letal 50

EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 22/04/2024 Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022 Versión: 19 (sustituye a **Página 16/17**



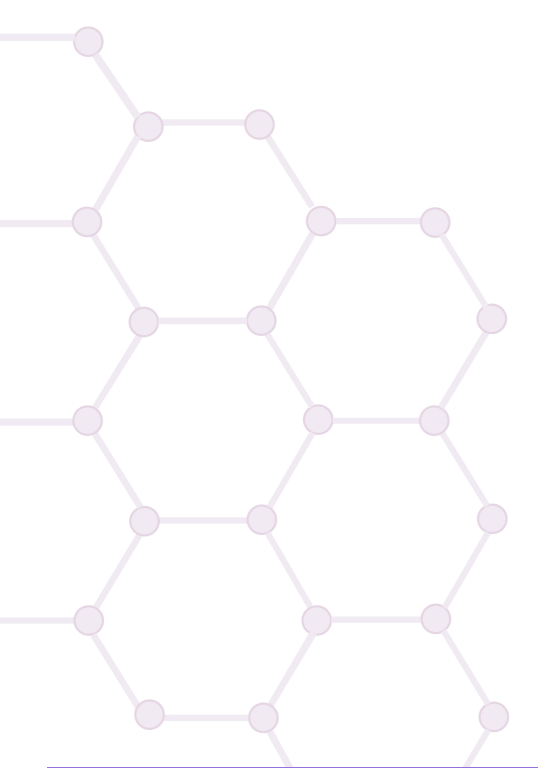
A-0802 - MASTER HAND CLEANER - JABÓN PARA MECÁNICOS

(!)

Impresión: 22/04/2024

Emisión: 27/02/2015 Revisión: 04/04/2022

Versión: 19 (sustituye a 18)



Información contrastada con la Echa.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -

Impresión: 22/04/2024 18)

4 Emisión: 27/02/2015

Revisión: 04/04/2022

Versión: 19 (sustituye a

Página 17/17