

De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 14/11/2019

 Revisión (fecha):
 15/11/2022

Versión:

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

1.1. Identificador del producto:

Nombre comercial:

LAVICOM® BD PLUS

Blanqueante oxigenado. Líquido. Baja temperatura.

UFI: TXNH-Y9DT-T20N-S1YT

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

Usos pertinentes identificados:

AISE-P107: Auxiliares de lavado (con liberación de gas); Proceso automático AISE-P109: Auxiliares de lavado (con liberación de gas); Proceso manual Restringido a usos profesionales

Usos desaconsejados:

El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican

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

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA) C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain) Tel. +34 937 195 430 info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

1.4. Teléfono de emergencia:

Suministros Científicos Técnicos S.A.U (SUCITESA): (+34) 937 195 430 (Lunes a viernes: 9:00-13:30 y 15:30-18:00)

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. (24 h.) 915 620 420 Consultar SECCION 4

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (CE) No 1272/2008 - CLP

 Otros peligros
 EUH071

 Autorreact./ Peróx. org. C
 H242

 Tox. ag. 4
 H302

 Corr. cut. 1
 H314

 Tox. ag. 4
 H332

 STOT única 3
 H335

 Acuático crónico. 1
 H410

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta según Reglamento (CE) No 1272/2008 - CLP

Pictogramas de peligro:









Palabra de advertencia:



De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 14/11/2019

 Revisión (fecha):
 15/11/2022

Versión:

Peligro

Indicaciones de peligro (Frases H):

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento

H302 Nocivo en caso de ingestión

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H332 Nocivo en caso de inhalación
H335 Puede irritar las vías respiratorias

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (Frases P):

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de

ignición. No fumar

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P280_1 Llevar guantes de protección

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la

piel con agua o ducharse

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable

para respirar

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las

lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P501_1 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

Información adicional de la etiqueta

No ingerir

Contiene Ácido peracético, Peróxido de hidrógeno

USO PROFESIONAL

UFI: TXNH-Y9DT-T20N-S1YT

2.3. Otros peligros:

El producto no cumple los criterios de clasificación para ser considerado PBT o vPvP, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006

No se conocen otros peligros

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Identificador del producto:

LAVICOM® BD PLUS

Sustancias peligrosas:



De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 14/11/2019

 Revisión (fecha):
 15/11/2022

Versión: 5

CAS No. / EC No. / REACH No.	64-19-7 / 200-580-7 / 01-2119475328-30-XXXX /
Nombre EC	Ácido acético
Nombre IUPAC	Acetic Acid
Rangos de concentración - %	< 40
Clasificación CLP	H226: Líq. infl. 3- H314: Corr. cut. 1-
Límites de concentración específicos CLP	10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314
Factor M	
Estimación de la toxicidad aguda (ATE)	Oral ATEoral >2000 mg/kg Cutánea ATEcut >2000 mg/kg Respiratoria ATEinh.vap >20,0 mg/l
Uso de la sustancia en nanoforma	No aplicable
CAS No. / EC No. / REACH No.	7722-84-1 / 231-765-0 / 01-2119485845-22-XXXX /
Nombre EC	Peróxido de hidrógeno
Nombre IUPAC	Hydrogen peroxide
Rangos de concentración - %	< 20
Clasificación CLP	H271: Líq./ Sól. comb. 1- H302: Tox. ag. 4- H314: Corr. cut. 1- H332: Tox. ag. 4- H335: STOT única 3- H412: Acuático crónico. 3-
Límites de concentración específicos CLP	(5 ≤C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 ≤C < 50) Eye Dam. 1, H318 (35 ≤C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (35 ≤C < 100) STOT SE 3, H335 (50 ≤C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (50 ≤C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (63 ≤C < 100) Aquatic Chronic 3, H412 (70 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 (70 ≤C < 100) Ox. Liq. 1, H271
Factor M	
Estimación de la toxicidad aguda (ATE)	Oral ATEoral >300 / =<2000 mg/kg Cutánea ATEcut >2000 mg/kg Respiratoria ATEinh.vap >10,0 / =<20,0 mg/l
Uso de la sustancia en nanoforma	No aplicable
CAS No. / EC No. / REACH No.	79-21-0 / 201-186-8 / 01-2119531330-56-XXXX /
Nombre EC	Ácido peracético
Nombre IUPAC	Ethaneperoxoic acid
Rangos de concentración - %	< 20
Clasificación CLP	H242: Autorreact./ Peróx. org. C- H301: Tox. ag. 3- H312: Tox. ag. 4- H314: Corr. cut. 1- H330: Tox. ag. 1- H335: STOT única 3- H400: Acuático agudo. 1- H410: Acuático crónico. 1-
Límites de concentración específicos CLP	STOT SE 3; H335: 1% ≤ C < 100%
Factor M	M(acute)=10
Estimación de la toxicidad aguda (ATE)	Oral ATEoral >300 / =<2000 mg/kg Cutánea ATEcut >1000 / =<2000 mg/kg Respiratoria ATEinh.vap<=0,5 mg/l
Uso de la sustancia en nanoforma	No aplicable

^(*) Para el texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, ver la Sección 16.



De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 14/11/2019

 Revisión (fecha):
 15/11/2022

 Versión:
 5

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Consultas Instituto Nacional Toxicología:

EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. (24h.) 915 620 420.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. Se recomienda a las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual.

Exposición por inhalación:

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Exposición dérmica:

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Exposición ocular:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Exposición oral:

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Exposición por inhalación:

Sensación de quemazón, tos, dificultad respiratoria.

Exposición dérmica:

Enrojecimiento, dolor, graves quemaduras cutáneas.

Exposición ocular:

Dolor, visión borrosa, quemaduras profundas graves.

Exposición oral:

Dolor abdominal, sensación de quemazón, diarrea, vómitos.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada

Medios de extinción no apropiados:

Espuma y Agentes extintores secos

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Comburente. Favorece la combustion de materiales combustibles. Puede producir emanaciones tóxicas, corrosivas, irritantes y sofocantes.en caso de incendio. Oxígeno, Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), etc.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipos de protección especial

Protecciones: Equipo de protección química (traje, guantes, protección ojos/cara, etc). Aparato respiratorio autónomo.

Recomendaciones:

Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Evitar que los productos contra incendios pasen a alcantarillas o cursos de agua. Los



De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 14/11/2019

 Revisión (fecha):
 15/11/2022

Versión:

residuos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben gestionarse de acuerdo con las normativas vigentes.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Usar equipo protector adecuado. Consultar SECCION 8. No dejar que pase a las alcantarillas o a los cursos de agua. Si esto ocurre, avisar a las autoridades pertinentes según la legislación local.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Mantener alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Vertido de líquidos: Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes (tierra, arena y demás absorbentes minerales) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la normativa local vigente.

Vertido de sólidos: Recoger el vertido y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la normativa local vigente. Consultar SECCION 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar SECCION 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. No comer, beber, ni fumar en las zonas de trabajo. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar según la legislación local. Almacenar los envases entre 5 y 35°C en un lugar seco, bien ventilado, lejos de fuentes de calor y luz solar directa. Garantizar una rotación adecuada de los productos. Los más antiguos deben ser los primeros en consumirse. CONTIENE OXÍGENO ACTIVO. Almacenar en condiciones ambientales adecuadas. El calor, la luz solar, el tiempo de almacenamiento, el contacto con metales, etc. aumentan la degradación del producto y disminuyen su eficacia. No superar los 12 meses de almacenamiento, plazo de caducidad estimado para productos con oxígeno activo almacenados en condiciones ambientales adecuadas.

7.3. Usos específicos finales

Consultar SECCION 1

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

ESPAÑA - Valores límite de exposición profesional (Fuente: Instituto Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo)

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Acetic acid
VALORES LÍMITE - 8 horas	10 ppm - 25 mg/m3
VALORES LÍMITE - Corta duración	20 ppm - 50 mg/m3
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Hydrogen peroxide
VALORES LÍMITE - 8 horas	1 ppm - 1,4 mg/m3
VALORES LÍMITE - Corta duración	No establecido
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Peracetic acid
VALORES LÍMITE - 8 horas	No establecido
VALORES LÍMITE - Corta duración	No establecido

Niveles sin efecto derivado (DNEL) y Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)

04LAB004

14/11/2019

15/11/2022

LAVICOM® BD PLUS

800750

ESP

Documento:

Nombre comercial:

Revisión (fecha):

Código:

Idioma: Emisión (fecha):

Versión:



Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

No disponibles para la mezcla

8.2. Controles de la exposición

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. No comer, beber, ni fumar en las zonas de trabajo. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. La información que figura a continuación es aplicable a los usos indicados en la sección 1. Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso. Para obtener más información consulte la Ficha Técnica del producto. (La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.)

Controles técnicos apropiados

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

PRODUCTO PURO - SIN DILUIR

Protección de los ojos/la cara:

Se recomienda el uso de gafas de protección de acuerdo con la norma UNE-EN 166, si existe riesgo de salpicaduras.

Protección de la piel:

- Protección de las manos:

Guantes impermeables, de acuerdo con la norma UNE-EN374.

- Otros:

Indumentaria de trabajo adecuada, en función de las condiciones de aplicación del producto.

Protección respiratoria:

No es necesario, en condiciones recomendadas de uso





Peligros térmicos:

No se conocen peligros térmicos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido transparente

Color: Incoloro
Olor: Característico

Punto de fusión / punto de congelación:

No se dispone de datos

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

No se dispone de datos

Inflamabilidad:

No inflamable (> 60°C)

Punto de inflamación: >70°C

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:No se dispone de datosTemperatura de auto-inflamación:No se dispone de datosTemperatura de descomposición:No se dispone de datos

pH: 1+-1

Viscosidad cinemática:No aplicableSolubilidad:Soluble en agua

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:No se aplica a las mezclasPresión de vapor:No se dispone de datosDensidad de vapor relativa:No se dispone de datos



De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Código: 800750 Nombre comercial:

LAVICOM® BD PLUS

04LAB004

ESP Emisión (fecha): 14/11/2019 Revisión (fecha): 15/11/2022

1,13+-0,01 Producto líquido. No aplicable. Se aplica únicamente a los sólidos

Versión:

Documento:

9.2. Otros datos:

No se dispone de datos Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes: Es comburente

Información adicional:

No se dispone de otros datos adicionales

Densidad y/o densidad relativa:

Características de las partículas:

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No se conocen peligros de reactividad en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llama, fuentes de ignición, presión, luz solar directa y manipulación inadecuada de los envases.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos, alcalis, agentes reductores, materia orgánica, materiales combustibles y metales

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso. En caso de combustión, ver SECCIÓN 5.

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 sobre la mezcla. Se facilita información sobre las sustancias enumeradas en la sección 3.

Toxicidad aguda:

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402
Resultado / Vía de exposición / Método	LC50 (4H) > 20000 ppmV (gas) - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402
Resultado / Vía de exposición / Método	LC50 (4H) 2-10 mg/l (vapor) - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 401
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 1000-2000 mg/kg bw - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 402
Resultado / Vía de exposición / Método	LC50 (4H) 0-100 ppmV (gas) - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 403



De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 14/11/2019

 Revisión (fecha):
 15/11/2022

Versión:

Corrosión o irritación cutáneas/Lesiones	oculares graves o irritación ocular
CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado / Vía de exposición / Método	Corrosivo - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404, 439, 431
Resultado / Vía de exposición / Método	Corrosivo - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405, 492
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado / Vía de exposición / Método	Corrosivo - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404, 439, 431
Resultado / Vía de exposición / Método	Corrosivo - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405, 492
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado / Vía de exposición / Método	Corrosivo - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 404, 439, 431
Resultado / Vía de exposición / Método	Corrosivo - Ocular - Equivalente o similar a OECD Guideline 405, 492

Sensibilización respiratoria o cutánea:

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido

Mutagenicidad en células germinales:

matagornorada on coraldo gornin	
CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Equivalente o similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Equivalente o similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Equivalente o similar a OECD Guideline 471, 474, 476

Carcinogenicidad:



De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 14/11/2019

 Revisión (fecha):
 15/11/2022

 Versión:
 5

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Equivalente o similar a OECD Guideline 451
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Equivalente o similar a OECD Guideline 451
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Equivalente o similar a OECD Guideline 451

Toxicidad para la reproducción:

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline: No establecido

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida

Página: 10 / 14



Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 14/11/2019

 Revisión (fecha):
 15/11/2022

 Versión:
 5

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutánea - Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Vía de exposición / Método	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratoria - Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413

Peligro por aspiración

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado	No aplicable. Viscosidad cinemática a 40°C >= 20,5 mm2/s - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado	No aplicable. Viscosidad cinemática a 40°C >= 20,5 mm2/s - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado	No aplicable. Viscosidad cinemática a 40°C >= 20,5 mm2/s - Oral - Equivalente o similar a OECD Guideline

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No contiene sustancias identificadas como alteradores endocrinos

Otros datos

No se dispone de datos

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos sobre la mezcla. Se facilita información sobre las sustancias enumeradas en la sección 3.

12.1. Toxicidad

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peces / Oncorhynchus mykiss
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (72h) / > 1000 mg/l / Algas / Skeletonema costatum
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
CAS no. / Nombre EC Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno LC50 (96h) / > 10-100 mg/l / Peces / Pimephales promelas

Página: 11 / 14



Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 14/11/2019

 Revisión (fecha):
 15/11/2022

 Versión:
 5

CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Peces / Oncorhynchus mykiss
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (48h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Crustáceos / Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	EC50 (72h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Algas / Raphidocelis subcapitata

12.2. Persistencia y degradabilidad:

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado / Método	Fácilmente degradable / Equivalente o similar a OECD Guideline 301
Otros:	La sustancia es fácilmente biodegradable. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado / Método	Fácilmente degradable / Equivalente o similar a OECD Guideline 301
Otros:	La sustancia es fácilmente biodegradable. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado / Método	Fácilmente degradable / Equivalente o similar a OECD Guideline 301
Otros:	La sustancia es fácilmente biodegradable. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

12.3. Potencial de bioacumulación:

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado	No se dispone de datos

12.4. Movilidad en el suelo:

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado	No se dispone de datos

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado	La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n º 1907/2006



De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

7722-84-1

Documento: 04LAB004 Código: 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

ESP Emisión (fecha): 14/11/2019 Revisión (fecha): 15/11/2022

Versión:

La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del

CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado	La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n º 1907/2006
12.6. Propiedades de alteración endocrina	
CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado	No se dispone de datos sobre los efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina

/ Peróxido de hidrógeno

Reglamento REACH (CE) n º 1907/2006

CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado	No se dispone de datos sobre los efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado	No se dispone de datos sobre los efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado	No se dispone de datos sobre los efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina

12.7. Otros efectos adversos:

CAS no. / Nombre EC

Resultado

12.7. Otros electos adversos.	
CAS no. / Nombre EC	64-19-7 / Ácido acético
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	7722-84-1 / Peróxido de hidrógeno
Resultado	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	79-21-0 / Ácido peracético
Resultado	No se dispone de datos

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No se permite el vertido directo del producto puro en las alcantarillas y cursos de agua. Los residuos y los envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU o número ID

3109

14.2. Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas

PERÓXIDO ORGÁNICO LIQUIDO TIPO F - (Ácido peroxiacético, tipo F, estabilizado)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

5.2

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente:

Consultar SECCION 2



De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 14/11/2019

 Revisión (fecha):
 15/11/2022

Versión:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Consultar SECCION 8

Exenciones por formato ADR:

LQ: 125 ml

Grupo de segregación IMDG:

16-Peróxidos

Contaminante marino IMDG:

Sí

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

El producto no se transporta a granel en cisternas

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Normativa detergentes - Reglamento (CE) No 648/2004 y modificaciones:

Aplicable. Los tensioactivos utilizados en la formulación del detergente, si se mencionan en el apartado siguiente, cumplen los criterios de biodegradación aeróbica final (mineralización) establecidos en el Reglamento Europeo (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes. Biodegradabilidad = superior al 60% en el plazo de 28 días.

Contenido según REGLAMENTO (CE) Nº648/2004 sobre detergentes:

Blanqueantes oxigenados 15-30%.

Normativa biocidas - Reglamento (CE) No 1451/2007 y modificaciones:

No aplicable

Normativa cosméticos - Reglamento (CE) No 1223/2009 y modificaciones:

No aplicable

Otras normativas:

El producto contiene sustancias que son precursores de explosivos restringidos. El El Reglamento (UE) 2019/1148 restringe la adquisición, la introducción, la posesión o la utilización de este producto por los particulares. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional

Reglamento (CE) Nº 1907/2009 (REACH)

El producto es una mezcla. Todos los componentes han sido registrados, pre-registrados o están exentos del registro REACH

Anexo XIV-REACH (Lista de sustancias sujetas a autorización - SHVC)

El producto NO contiene sustancias incluidas en la lista de candidatas a ser consideradas como sustancias altamente preocupantes, según la Agencia Química Europea (ECHA)

Registros

Fabricado en U.E (España)

15.2. Evaluación de la seguridad química:

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla. El producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Modificaciones del documento:

15/11/2022 : Información ajustada de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 2020/878

08/03/2022 : Información ajustada de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II

04/05/2021: Código UFI

Texto completo de las frases mencionadas en la sección 3:

H226 Líquidos y vapores inflamables

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento

H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente

Página: 14 / 14



Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 800750

Nombre comercial: LAVICOM® BD PLUS

 Idioma:
 ESP

 Emisión (fecha):
 14/11/2019

 Revisión (fecha):
 15/11/2022

Versión:

H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H330	Mortal en caso de inhalación
H332	Nocivo en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
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

Abreviaciones y acrónimos:

- AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- OEDC Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
- EUH CLP Frases de peligro específico
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- REACH Nº Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- vPvB Muy Persistente y muy Bioacumulativa

Siempre será responsabilidad del usuario la adopción de las medidas oportunas con respecto a la protección de la salud, la seguridad en el trabajo y la protección del medio ambiente, asegurándose de que los medios, las instalaciones, el personal implicado y los servicios son los apropiados para el almacenamiento, manejo y empleo del producto, y de que se cumplan siempre las exigencias establecidas por la legislación vigente.

La información contenida en el presente documento está basada en los conocimientos actuales y en la legislación aplicable de la CE, en tanto que las condiciones de utilización por los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican en el Epígrafe 1 de este documento. Los usuarios deberán asegurarse de la idoneidad del producto para los fines propuestos en la ficha y para las condiciones específicas de empleo, incluso mediante ensayos previos, si ello fuera necesario. En consecuencia, Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. declina toda responsabilidad derivada del empleo inadecuado del producto.

El Departamento Técnico de Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., atenderá cualquier consulta técnica de los usuarios.

La versión vigente de este documento está disponible únicamente en la página web www.sucitesa.com. Para evitar la distribución de versiones obsoletas, recomendamos no guardar copias o comprobar previamente que el documento no ha sido modificado.