

FICHA DE SEGURIDAD

VAZAALCOHOL 96°



TABLA DE CONTENIDOS

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA EMPRESA	4
1.1. IDENTIFICACIÓN	4
1.2. USO.....	4
1.3. IDENTIFICACION DE LA EMPRESA	4
1.4. RESPONSABLE DE PUESTA EN MERCADO	4
1.5. TELÉFONO DE URGENCIA.....	4
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.....	4
2.1. ELEMENTOSDELA ETIQUETA	5
2.2. CONSEJOS DE PRUDENCIA	5
2.3. OTROSPELIGROS.....	5
3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES	5
4. PRIMEROS AUXILIOS	6
4.1. INDICACIONES GENERALES:.....	6
5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	6
5.1. MEDIOSDEEXTINCIÓN.....	6
5.2. PELIGROSESPECÍFICOSDERIVADOSDELA SUSTANCIAOLA MEZCLA	6
5.3. RECOMENDACIONESPARAELPERSONALDELUCHACONTRAINCENDIOS.....	6
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	7
6.1. PRECAUCIONESPERSONALES	7
6.2. PRECAUCIONESRELATIVASALMEDIOAMBIENTE	7
6.3. MÉTODOSY MATERIALDECONTENCIÓNY DELIMPIEZA	7
6.4. REFERENCIAA OTRASSECCIONES.....	7
7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	7
7.1. PRECAUCIONESPARAUNAMANIPULACIÓNSEGURA	7
7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO.....	7
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL	8
8.1. VALORES LÍMITE DE LA EXPOSICIÓN	8
8.2. CONTROLESDELA EXPOSICIÓN	8
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.....	9
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.....	9
10.1. REACTIVIDAD.....	9
10.2. CONDICIONESQUEDEBENEVITARSE:	9
10.3. MATERIAS QUE DEBEN EVITARSE.....	9
10.4. PRODUCTOSDEDESCOMPOSICIÓNPELIGROSOS:	9
10.5. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA	9
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	10
11.1. TOXICIDADAGUDA:	10
11.2. EFECTOS PELIGROSOS PARA LA SALUD	10

12.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA.....	10
12.1.	ECOTOXICIDAD	10
12.2.	MOVILIDAD.....	10
12.3.	PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	11
12.4.	POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN	11
12.5.	RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB	11
12.6.	INDICACIONES MEDIOAMBIENTALES ADICIONALES:	11
13.	CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN	11
13.1.	RECOMENDACIÓN	11
13.2.	SUSTANCIA O PREPARADO	11
13.3.	ENVASES CONTAMINADOS	11
14.	INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	12
15.	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	13
	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	13
	Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.	13
16.	OTRA INFORMACIÓN	13
16.1.	FRASES RELEVANTES	13
16.2.	ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS	13
17.	PRESENTACIÓN DEL FORMULADO	13
18.	LOGÍSTICA DEL FORMULADO	14

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA EMPRESA

1.1. IDENTIFICACIÓN

VAZA ALCOHOL 96°. ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA

1.2. USO

PT1: Producto biocida para la higiene humana.

Antiséptico y bactericida para piel sana.

Prepara la piel para inyecciones.

Destinado al uso sanitario, clínico y hospitalario, con actividad desinfectante.

No apto para uso de boca.

Uso externo.

1.3. IDENTIFICACION DE LA EMPRESA

LABORATORIOS VAZA, S.L.

C/ MONTEVIDEO, Nº 3, NAVE 8,

28806 ALCALA DE HENARES (MADRID)

TLF: 91 674 96 89

FAX: 91 677 62 67

CIF: B 57147969

Web: www.laboratoriosvaza.com

Email: info@laboratoriosvaza.com

1.4. RESPONSABLE DE PUESTA EN MERCADO

1.5. TELÉFONO DE URGENCIA

Número único de teléfono para llamadas de urgencia: 112 (UE).

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación: Líquido Inflamable, Categoría 2

Irritación ocular, Categoría 2

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas de peligro:



GSH2



GHS07

2.1. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP (.Reglamento (CE) nº 1272/2008)

Categoría: Líquido Inflamable, Categoría 2
Irritación ocular, Categoría 2

- **Pictogramas de peligro:**



- **Palabra de advertencia:** PELIGRO
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:** Alcohol etílico
- **Indicaciones de peligro:** H225 Líquido y vapores muy inflamables
H319 Provoca irritación ocular grave

2.2. CONSEJOS DE PRUDENCIA

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.
- No fumar.
- Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- En caso de incendio: Utilizar agua en grandes cantidades para apagarlo.
- 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.
- Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.
- No utilizar en personas sensibles a sus componentes, ni en áreas extensas de la piel, ni durante tiempo prolongado.
- Evítese contacto con los ojos, mucosas, zonas sensibles o enfermas de la piel..

2.3. OTROS PELIGROS

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

A continuación se identifican los componentes del producto

Tabla 1 Componentes del producto

COMPONENTE	Nº CAS	Nº CEE	CONCENTRACIÓN (%)
Alcohol etílico 96°	64-17-5	603-002-00-5	99,9
Benzalkonium Chloride	63449-41-2	612-140-00-5	0,1

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. INDICACIONES GENERALES:

En caso de necesitar asistencia médica mostrar esta hoja de seguridad.

En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber o provocar el vómito.

Tabla 2 Primeros auxilios

VIA DE CONTACTO	SÍNTOMAS	INSTRUCCIONES	EFECTO RETARDADO
Piel	Deshidratación de la piel, grietas	Lavar abundantemente e inmediatamente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.	Dermatitis crónica
Ojos	Irritante	Lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente al menos 15 minutos. Consultar a especialista	No existen datos relevantes
Inhalación	Irritante ,tos, somnolencia, dolor de cabeza, fatiga	Reposo, respirar aire fresco. En caso de persistir el malestar pedir atención médica.	No existen datos relevantes
Ingestión	Irritante	No provocar el vómito. Beber abundante agua. Obtener atención médica.	No existen datos relevantes

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN

- **Sustancias extintoras apropiadas:** CO₂ o espuma resistente al alcohol.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro.

5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Inflamable. Mantener alejado de fuentes de ignición. Los vapores son más pesados que el aire, por lo que pueden desplazarse a nivel del suelo. Riesgo de inflamación por acumulación de cargas electrostáticas.

5.3. RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Utilizar ropa y calzado adecuado

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. PRECAUCIONES PERSONALES

Usar el equipo de protección personal adecuado:

- Guantes PVC tipo Gauntlet
- Traje con capucha de PVC de una sola pieza resistente a productos químicos
- Botas de seguridad hasta la rodilla
- Máscara facial
- Equipo de respiración autónomo si el vertido se produce en lugar cerrado

6.2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

Diluir con mucha agua. Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.

Al penetrar las aguas en el alcantarillado, en fosas o en sótanos avisar a las autoridades pertinentes.

6.3. MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA

Recoger con materiales absorbentes o en su defecto arena o tierra secas y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Asegurar suficiente ventilación.

6.4. REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

- Evitar/limitar la exposición y/o el contacto
- Trabajar en zona bien ventilada
- Usar ropa y material adecuado
- Mantener alejadas las fuentes de encendido.
- No fumar.
- Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO

- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en lugar fresco y bien ventilado. Recipientes bien cerrados. Alejado de fuentes de calor e ignición.
- **Normas en caso de almacenamiento conjunto:** No almacenar junto con agente oxidantes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. VALORES LÍMITE DE LA EXPOSICIÓN

Tabla 3 Valores límites de exposición

COMPONENTES CON VALORES LÍMITE ADMISIBLES EN EL PUESTO DE TRABAJO	
64-17-5 Alcohol etílico	
LEP (E)	1910 mg/m ³ , 1000 ppm
TWA (I)	Valor de corta duración: 1884 mg/m ³ , 1000 ppm A ₃

Comobasesehanutilizadolaslistasvigentesen elmomentodela elaboración.

8.2. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

8.2.1. Medidas generales de protección e higiene

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

8.2.2. Protección respiratoria

En caso de formarse vapores/aerosoles, usar equipo respiratorio adecuado. Filtro P.Filtro A.

8.2.3. Protección de manos

Usar guantes apropiados de neopreno, nitrilo, PVC.

8.2.4. Protección de ojos

Gafas de protección herméticas.

8.2.5. Medidas de higiene particulares

Quitarse las ropas contaminadas. Usar ropa de trabajo adecuada. Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

8.2.6. Controles de la exposición del medio ambiente

Cumplir la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Tabla 4 Propiedades físicas y químicas

PARÁMETRO	RESULTADO
Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Neutro sin aromas o sabores extraños
Prueba Barbet (15°C)	40 minutos
pH	7,0-7,2
Densidad relativa (20°C)	0,8056 g/cm ³
Peso molecular	40 g/mol
Punto de congelación	-114,0 °C
Punto de inflamación	12°C (Abel)
Punto de ebullición etanol	78°C
Punto de auto ignición etanol	422,7 °C
Viscosidad a 15°C	0,014 Poises
Calor específico	0,632 cal/g
Conductividad eléctrica	6,10 ⁷ pS/M
Solubilidad en agua a 20°C	Miscible
Límites de explosión:	
Inferior	2% vol/vol
Superior	12% vol/vol
Soluble en	Etanol, Éter, Cloroformo
Insoluble en	Disoluciones salinas

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. REACTIVIDAD

Reacciona violentamente con productos oxidantes.

Reacciona violentamente con hidrógeno en presencia de paladio, ácido sulfúrico fumante, cloruro de carbonilo, potasio-terbutóxido y fertilizantes de alto contenido en nitrógeno. Evitar ropa de neopreno para el uso continuado de etanol

10.2. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:

Altas temperaturas: Debe considerarse crítico un intervalo a partir de aprox.15 Kelvin por debajo del punto de inflamación

10.3. MATERIAS QUE DEBEN EVITARSE

Metales alcalinos. Óxidos alcalinos. Agentes oxidantes fuertes.

10.4. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

10.5. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

En estado gaseoso /vapor existe riesgo de explosión con el aire.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. TOXICIDAD AGUDA:

- DL Loralhmn 1.400 mg/kg
- DL 50 oral rat 7.060 mg/kg
- CL Loinhgpg 21900 ppm
- CL 50 inh rat 20000 ppm 10h

11.2. EFECTOS PELIGROSOS PARA LA SALUD

Tabla 5 Efectos peligrosos para la salud

VIA DE CONTACTO	SÍNTOMA
Piel	Dermatitis crónica. Deshidratación, grietas
Ojos	Irritación leve
Inhalación	Irritación leve de mucosas
Ingestión	Náuseas, vómitos
Efectos sistémicos	Embriaguez, vértigo, narcosis, parálisis respiratoria

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. ECOTOXICIDAD

12.1.1. Test EC₅₀ (mg/l)

Tabla 6 Resultados ecotoxicidad

ORGANISMO	CONCENTRACIÓN	CLASIFICACIÓN
Bacterias	-	-
Photobacterium phosphoreum	EC ₅₀ > 47000 mg/l	Tóxico
Ps. putida	EC ₅₀ > 6500 mg/l	Tóxico
Algas	-	-
Sc. quadricauda	EC ₅₀ > 5000 mg/l	Tóxico
M. aeruginosa	EC ₅₀ > 1450 mg/l	Tóxico
Crustáceos	-	-
Daphnia Magna	EC ₅₀ > 7800 mg/l	Tóxico
Peces	> 10.000 mg/l	Tóxico o Poco Tóxico

12.1.2. Medio receptor

Riesgo para el medio acuático: Bajo

Riesgo para el medio terrestre: Bajo

12.1.3. Observaciones

Compuesto no ecotóxico si la concentración del vertido no es muy elevada.

12.2. MOVILIDAD

No existen datos relevantes disponibles.

12.3. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Clasificación sobre degradación biótica :

DBO₅/DQO: Biodegradabilidad: Alta, más de 1/3.

Producto fácilmente biodegradable.

12.4. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Producto no bioacumulable.

12.5. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBTY MPMB

PBT:No aplicable.

mPmB:No aplicable.

12.6. INDICACIONES MEDIO AMBIENTALES ADICIONALES:

Producto no contaminante

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1. RECOMENDACIÓN**

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Para un posible reciclaje, contactar con organismos procesadores de desechos industriales.

13.2. SUSTANCIA O PREPARADO

La Unión Europea no establece normas uniformes para la eliminación de residuos químicos, que son los residuos especiales. Su tratamiento y eliminación de la legislación interna de cada país. Así, en cada caso póngase en contacto con las autoridades pertinentes, o con los gestores legalmente autorizados para la eliminación de los residuos.

2001/573/CE: Decisión del Consejo, de 23 de julio de 2001 que modifica la lista de residuos que figuran en la Decisión 2000/532/CE.

Directiva del Consejo 91/156/CEE de 18 de marzo de 1991 que modifica Directiva 75/442/CEE relativa a los residuos.

13.3. ENVASES CONTAMINADOS

Los envases y embalajes contaminados con sustancias o preparados peligrosos deben tener el mismo tratamiento que los productos para su eliminación.



Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de diciembre 1994, relativa a los envases y residuos de envases.

Recomendación

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NUMERO UN	
ADR, IMDG, IATA	UN1170
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS	
ADR	1170 Etanol en solución (Alcohol Etílico en solución)
IMDG	Ethanol solution (Ethyl Alcohol solution)
IATA	Ethanol solution
CLASES DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE	
ADR	
Clase	3 Líquidos inflamables
Etiqueta	3 
IMDG, IATA	
Class	3 Flammable liquids
Label	3 
GRUPO DE EMBALAJE	
ADR, IMDG, IATA	II
PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE	
Contaminante marino	No
PRECAUCIONES PARTICULARES PARA USUARIOS (Líquidos inflamables)	
Número Kemler	33
Número EMS	F-E, S-D
TRANSPORTE DATOS ADICIONALES (ADR)	
Cantidades exceptuadas (EQ)	E2
Cantidades limitadas (LQ)	1L
Categoría de transporte	2
Código restricción del túnel	D/E
"Reglamentación modelo" de la UNECE	UN1170, Etanol en solución (alcohol etílico en solución), 3, II.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16. OTRA INFORMACIÓN

16.1. FRASES RELEVANTES

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- R11 Fácilmente inflamable.
- R36 Irritante para los ojos.
- R66 La exposición repetida puede provocar sequedad, formación de grietas en la piel.
- S16 conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar
- S7 Manténgase el recipiente bien cerrado

16.2. ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances.

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

17. PRESENTACIÓN DEL FORMULADO

Tabla 7 Presentaciones formulado

Código	Capacidad	Material Envase	Unidades x Caja	EAN-13
XXXX	1000 ml	HDPE	12	8470001529244
XXXX	500ml	HDPE	24	8470001529237
XXXX	250 ml	HDPE	24	840001529220
XXXX	125 ml	HDPE	40	

18. LOGÍSTICA DEL FORMULADO

Nuestro formulado se presenta en pallet europeo 1200 x 800 debidamente retractilado y con las características que a continuación se describen según sus distintos formatos.

Tabla 8 Presentación logística

Producto	Capacidad	Ud/caja	Cajas Capa	Filas Capa	Cajas Palet	Unidades Totales	Altura Palet	Peso Caja	Peso Palet
VAZA	1.000 ml	12 Uds.	9	5	45	540	1,38 m	10,5 kg	494 kg
	500 ml	24 Uds.	6	7	42	1008	1,49 m	11 kg	478 kg
	250 ml	24 Uds.	10	8	80	1920	1,41 m	5,5 kg	468 kg
	125 ml	40 Uds.	9	9	81	3240	1,35 m	5,2 kg	422 kg