
	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	EDICION: 1 DIN-751.10.03
		Fecha revisión: 01/01/2.013
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: VASELINA	REFERENCIAS: 27/28/29/30 Pág.: 1

<p align="center">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</p> Según Reglamento CE Nº 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2.006
PRODUCTO: VASELINA

1.-IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Ó PREPARADO

NOMBRE DEL PRODUCTO VASELINA
SUSTANCIA PURA/MEZCLA Pura

1.2 USO DE LA SUSTANCIA Ó PREPARADO

USOS IDENTIFICADOS Industrial. Reservado para uso profesional.

1.3 IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD Ó EMPRESA

EMPRESA PRODUCTOS LIV, S.L.
C/ Tajonar, Km. 2 Calle N/Nº 23 – Pol. Ind.
31192 MUTILVA BAJA (Navarra)
ESPAÑA
Tel: +34 948 29 02 32
Fax: +34 948 24 00 80

1.4 PARA INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS, POR FAVOR PONGASE EN CONTACTO CON TELEFONO DE URGENCIAS

+34 948 29 02 32 (09:00-14:00 y 15:30-16:00)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto no está clasificado como peligroso según la(s) [DIRECTIVA\(S\) 67/548/EEC](#) y/o [1999/45/EC](#) y sus enmiendas.

2.1 CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Ninguno(a).

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

FRASE(S)-R: Ninguno(a).

FRASE(S)-S: Ninguno(a).

FRASE(S)-H: Ninguno(a).



2.3 OTROS PELIGROS

2.3.1. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

Las superficies contaminadas serán muy resbaladizas.

2.3.2. PROPIEDADES CON EFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

No debe liberarse en el medio ambiente.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	EDICION: 1 DIN-751.10.03
		Fecha revisión: 01/01/2.013
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: VASELINA	REFERENCIAS: 27/28/29/30 Pág.: 2

<p align="center">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</p> Según Reglamento CE Nº 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2.006
PRODUCTO: VASELINA

2.3.3. PROPIEDADES PARA LA SALUD HUMANA
No relevante.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1 DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Producto usos diversos.

3.2 COMPONENTES PELIGROSOS

Ninguno(a).

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

Ninguno(a)

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

4.1.1. RECOMENDACIONES GENERALES

En caso duda ó cuando los síntomas sean de malestar, llamar a un médico o pedir una ayuda médica de urgencia.

4.1.2. CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar con abundante agua y debajo de los párpados y comprobar anteriormente si hay lentes de contacto, teniendo que retirarlas y buscar asistencia médica.

4.1.3. CONTACTO CON LA PIEL

Quitar la ropa contaminada. Lavar con jabón y agua la piel. Lavar la ropa antes de volver a utilizarla. No utilizar bajo ningún motivo disolventes o diluyentes y buscar asistencia médica.

4.1.4. INHALACION

Sacar al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, practicar respiración artificial si la respiración es irregular o se detiene. Si está inconsciente, ponerle en posición adecuada y rápidamente buscar ayuda médica.

4.1.5. INGESTION



No provocar el vómito. Nunca se le debe administrar nada por la boca a una persona inconsciente y llamar inmediatamente a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN

5.1.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS

Polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	EDICION: 1 DIN-751.10.03
		Fecha revisión: 01/01/2.013
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: VASELINA	REFERENCIAS: 27/28/29/30 Pág.: 3

<p align="center">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</p> Según Reglamento CE Nº 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2.006
PRODUCTO: VASELINA

5.1.2. MEDIOS DE EXTINCIÓN NO APROPIADOS

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2. PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

5.2.1. PELIGRO ESPECIAL

La combustión incompleta y la termólisis podrían producir gases tales como monóxido de carbono, dióxido de carbono, varios hidrocarburos, aldehídos y hollín. Si se inhalan en espacios cerrados o en elevadas concentraciones esto podría ser altamente peligroso.

5.3. RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.3.1. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

5.3.2. OTRA INFORMACION

Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua., Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO PROTECTOR Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA

6.1.1. INFORMACION GENERAL

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Las superficies contaminadas serán muy resbaladizas. Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición.

6.2. PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

6.2.1. INFORMACION GENERAL

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3. MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCION Y LA LIMPIEZA

6.3.1. MÉTODOS DE LIMPIEZA



Si es en el suelo contener y recoger con pala o similar y meterlo en recipientes apropiados.

6.4. REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

6.4.1. PROTECCION PERSONAL

Véanse más detalles en el apartado 8

6.4.2. TRATAMIENTO DE RESIDUOS

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	EDICION: 1 DIN-751.10.03
		Fecha revisión: 01/01/2.013
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: VASELINA	REFERENCIAS: 27/28/29/30 Pág.: 4

<p align="center">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</p> Según Reglamento CE Nº 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2.006
PRODUCTO: VASELINA

Ver sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACION SIN PELIGRO

7.1.1. CONSEJOS PARA UNA MANIPULACION SEGURA

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Equipo de protección individual, ver sección 8. Utilícese solo en zonas bien ventiladas. No respirar vapores o niebla de pulverización. Evitar el contacto innecesario con la piel, ojos y ropa.

7.1.2. INDICACIONES PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES

Ninguno(a).

7.1.3. INDICACIONES MEDIDAS DE HIGIENE

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. No utilizar abrasivos, disolventes o carburantes. No limpiarse las manos con ropa o trapos que hayan sido empleados para limpieza. No guardar trapos empapados de producto en los bolsillos de la ropa de trabajo.

7.1.4. INDICACIONES PREVENCIÓN CONTAMINACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No realizar y evitar cualquier vertido al medio ambiente.

7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS CUALESQUIERA INCOMPATIBILIDADES

7.2.1. MEDIDAS TÉCNICAS/CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. Guardar en zonas protegidas para retener los derrames. Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar preferiblemente en el embalaje original: en el caso contrario, reproducir todas las indicaciones de la etiqueta reglamentaria en el nuevo embalaje. No quitar las etiquetas de peligro de los contenedores (incluso vacíos). Diseñar las instalaciones para evitar emisiones accidentales de producto (debido a rotura de juntas, por ejemplo) sobre revestimientos calientes o contactos eléctricos. Proteger del frío, calor y luz del sol. Proteger contra la humedad.

7.2.2. INTERVALO DE TEMPERATURAS Y TIEMPO MÁXIMO DE STOCK



Mantener los envases bien cerrados, a temperaturas establecidas entre un mín. de 5°C y un máx. de 40°C.

7.2.3. MATERIAS QUE DEBEN EVITARSE

Alcalinos fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. USOS ESPECIFICOS

No hay mas recomendaciones de las ya indicadas para este producto.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	EDICION: 1 DIN-751.10.03
		Fecha revisión: 01/01/2.013
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: VASELINA	REFERENCIAS: 27/28/29/30 Pág.: 5

<p align="center">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</p> Según Reglamento CE Nº 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2.006
PRODUCTO: VASELINA

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL 98/24/CE 8RD.374/2001)

8.1. LIMITES DE EXPOSICIÓN (VLA)

Ninguno(a).

8.2. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN PROFESIONAL

Evítese la exposición innecesaria.

8.2.1. PROTECCION RESPIRATORIA

Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice la mascara homologada.

8.2.2. PROTECCION DE LOS OJOS

Gafas químicas ó gafas de seguridad.

8.2.3. PROTECCION DE LA PIEL Y EL CUERPO

Úsese indumentaria protectora adecuada. Zapatos protectores o botas. Ropa de manga larga.

8.2.4. PROTECCION DE LAS MANOS

En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.

8.3 CONTROLES DE EXPOSICION MEDIOAMBIENTAL

No hay información disponible.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

9.1. INFORMACIÓN GENERAL

Estado físico	Pasta
Color	Claro
Olor	Típico del producto
Aspecto	Pastoso

9.2 OTROS DATOS

pH	No hay información disponible.
Punto/intervalo de ebullición	No hay información disponible.
Punto de ignición	No hay información disponible.
Inflamabilidad	210°C
Propiedades explosivas	No hay información disponible.
Propiedades comburentes	No hay información disponible.
Presión de vapor	No hay información disponible.
Densidad relativa	0.874 g/m ³
Solubilidad	Insoluble
Solubilidad en agua	No hay información disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay información disponible.



	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	EDICION: 1 DIN-751.10.03
		Fecha revisión: 01/01/2.013
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: VASELINA	REFERENCIAS: 27/28/29/30 Pág.: 6

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Según Reglamento CE Nº 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2.006 PRODUCTO: VASELINA

Viscosidad Densidad de vapor Velocidad de evaporación	20 cSt a 40°C No hay información disponible. No hay información disponible.
--	---

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
10.1. ESTABILIDAD Estable en condiciones normales de uso. 10.2. CONDICIONES A EVITAR Calor y llamas. 10.3. MATERIALES A EVITAR No hay información disponible. 10.4. DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA En casos de incendios, puede formarse óxidos de carbono y fósforo.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
11.1. TOXICIDAD AGUDA EFECTOS LOCALES, INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales. 11.2. EFECTOS AGUDOS POTENCIALES PARA LA SALUD 11.2.1. INGESTIÓN La UE (Unión Europea) ha clasificado dicha sustancia como no peligrosa. 11.2.2. INHALACIÓN No hay información disponible. 11.2.3. CONTACTO CON LOS OJOS No hay información disponible. 11.2.4 CONTACTO CON LA PIEL No hay información disponible. 11.3. TOXICIDAD AGUDA INFORMACIÓN DEL COMPONENTE No se ha establecido. 11.4. SENSIBILIZACIÓN No hay información disponible. 11.5. TOXICIDAD EN CASO DE APLICACIÓN FRECUENTE No hay información disponible. 11.6. TOXICIDAD GENÉTICA No hay información disponible.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	EDICION: 1 DIN-751.10.03
		Fecha revisión: 01/01/2.013
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: VASELINA	REFERENCIAS: 27/28/29/30 Pág.: 7

<p align="center">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</p> Según Reglamento CE Nº 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2.006
PRODUCTO: VASELINA

11.7. TOXICIDAD EN PERSONAS

No hay información disponible.

11.8. OTRAS INDICACIONES

No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se han realizado en base a las propiedades de los componentes individuales. No se ha establecido.

12.1. ECOTOXICIDAD DE COMPONENTES INDIVIDUALES

No hay información disponible.

12.2. MOVILIDAD

No hay información disponible.

12.1.1 SUELO

No hay información disponible.

12.2.2. AIRE

No hay información disponible.

12.2.3. AGUA

No hay información disponible

12.3. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No hay información disponible.

12.4. BIOACUMULACIÓN

No hay información disponible.

12.5. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB

12.5.1. VALORACIÓN PBT Y MPMB

No hay información disponible.

12.6. OTROS EFECTOS NOCIVOS

12.6.1. INFORMACIÓN GENERAL

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías o la tierra (suelos).

13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

13.1. DESECHOS DE RESIDUOS / PRODUCTO NO UTILIZADO SEGÚN DIRECTIVA 75/442/CEE-91/156/CE (Ley 10/1998)

No debe liberarse en el medio ambiente. Eliminar, observando las normas locales en vigor. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.

13.2. ENVASES CONTAMINADOS SEGÚN DIRECTIVA 94/62/CE (Ley 11/1997 y RD 782/1998)



Los envases vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el

Carretera Tajonar, Km. 2- Pol. Ind. Calle N/Nº 23- Tel. 948 29 02 32 –Fax 948 24 00 80 – 31192 MUTILVA BAJA – PAMPLONA

– Apartado 1.212 – 31080 PAMPLONA

Página web. www.liv-indurain.com

E-mail: pamplona@liv-indurain.com

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	EDICION: 1 DIN-751.10.03
		Fecha revisión: 01/01/2.013
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: VASELINA	REFERENCIAS: 27/28/29/30 Pág.: 8

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Según Reglamento CE Nº 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2.006 PRODUCTO: VASELINA

reciclado o eliminación

13.3. NO. CER DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No aplica.

14. INDICACIONES PARA AL TRANSPORTE

Producto no regulado para su transporte.

14.1. TRANSPORTE POR TIERRA

[TRANSPORTE POR CARRETERA \(Directiva 94/555/CE-2006/89/CE \(ADP 2007\).](#)

[TRANSPORTE POR FERROCARRIL \(Directiva 96/49/CE \(RID 2007\).](#)

Exento.

14.2. TRANSPORTE MARÍTIMO

[TRANSPORTE POR VÍA MARÍTIMA \(IMDG 3-3306\).](#)

Exento.

14.3. TRANSPORTE AÉREO

[TRANSPORTE POR VÍA AERÉA \(IATA/ICAO 2007\).](#)

Exento.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. ETIQUETADO SEGÚN LA DIRECTIVAS DE LA CE

El producto no requiere etiquetado de acuerdo con la legislación vigente: R.D. 255/03 que traspone las Directivas 1999/45, 2001/60 y 2001/58/CEE.

15.1.1 PICTOGRAMAS

15.1.2 FRASE(S)-R

Ninguno(a)

15.1.2 FRASE(S)-S

Ninguno(a)

15.1.3 FRASE(S)-H

Ninguno(a)

15.1.4 COMPONENTES PELIGROSOS

Ninguno(a)

15.2 PAUTAS AL USO O COMERCIALIZACION DEL PRODUCTO SEGÚN DIRECTIVA 76/749/CEE (RD 1406/1989)

No aplica.

15.3 OTRAS REGULACIONES DE LA UE

No aplica.



15.4 LEGISLACIONES

Carretera Tajonar, Km. 2- Pol. Ind. Calle N/Nº 23- Tel. 948 29 02 32 –Fax 948 24 00 80 – 31192 MUTILVA BAJA – PAMPLONA

– Apartado 1.212 – 31080 PAMPLONA

Página web. www.liv-indurain.com

E-mail: pamplona@liv-indurain.com

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	EDICION: 1 DIN-751.10.03
		Fecha revisión: 01/01/2.013
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: VASELINA	REFERENCIAS: 27/28/29/30 Pág.: 9

<p align="center">FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</p> Según Reglamento CE Nº 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2.006
PRODUCTO: VASELINA

No aplica.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La hoja técnica de seguridad cumple con los requerimientos de acuerdo con el Anexo II del reglamento (CE) Nº [1907/2006 REACH](#).

PRODUCTOS LIV, S.L. pone a su disposición esta información, bajo ningún concepto podrá Ud. Modificarlas, o utilizarlas de forma que su divulgación suponga un perjuicio para PRODUCTOS LIV, S.L. En tal caso PRODUCTOS LIV, S.,L. reclamará por los daños y perjuicios causados por el uso indebido de terceros de su propiedad intelectual.