

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de actualización: 27/03/2023

Versión: 155

(**)Indica cambios respecto la versión anterior

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificador de producto: **T1010 Spray grasa blanca + PTFE 400ml**
Otros medios de identificación: **110012**

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:
Usos pertinentes: Lubricantes, grasas y desmoldeantes.
Usos desaconsejados: No existen más datos relevantes disponibles.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: (Véase el encabezado de la FDS).

1.4 Teléfono de emergencia: 93 860 49 23 (8:30-13:00) (15:00-17:30).

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:
Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n°1272/2008:



GHS02 Ilama

Aerosol

H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable.
Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 2

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



GHS07

STOT SE 3

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2 Elementos de la etiqueta:

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n°1272/2008:

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro:



GHS02

GHS07

GHS09

Palabra de advertencia:

Peligro.

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Pentano.

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics.

Indicaciones de peligro:

H222-H229: Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

- P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- 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.
- P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- P260: No respirar el aerosol.
- P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
- P501: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional.

Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
 Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

2.3 Otros peligros:

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

PBT: No aplicable.
mPmB: No aplicable.



SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia:

No aplicable.

3.2 Mezclas:

Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 109-66-0 CE: 203-692-4 Index: 601-006-00-1 REACH: 01-2119459286-30	Pentano Flam.Liq.2, H225; Asp.Tox.1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336; EUH066	25-<50% 
CAS : 74-98-6 CE: 200-827-9 Index: 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21	Propano Flam.Gas 1A, H220; Press.Gas (Comp.), H280	12,5-<20% 
CAS: 106-97-8 CE: 203-448-7 Index: 601-004-00-0 REACH: 01-2119474691-32	Butano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno) Flam.Gas 1A, H220; Press.Gas (Comp.), H280	10-<12,5% 
CAS: 75-28-5 CE: 200-857-2 Index: 601-004-00-0 REACH: 01-2119485395-27	Isobutano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3- butadieno) Flam.Gas 1A, H220; Press.Gas (Comp.), H280	10-<12,5% 
CAS : - CE: 920-750-0 Index: - REACH 01-2119473851-33	Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics Flam.Liq.2, H225; Asp.Tox.1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336; EUH066	10-<12,5% 

Indicaciones adicionales:

Las naftas contienen menos del 0,1% en peso de benceno (Nota P Anexo 1 1272/2008 EU) El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

Por contacto con la piel:

Por regla general, el producto no irrita la piel.

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

En caso de ingestión:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipo especial de protección:

Colocarse la protección respiratoria.

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:

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Llevar puesto equipo de protección.

Mantener alejadas las personas sin protección.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

Evitar que penetre en la canalización/aguas de superficie/agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

6.4 Referencias 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.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Prevención de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

No fumar.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenamiento:

A- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

B- Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No es necesario.

C- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

D- Clase de almacenamiento:

2 B.

7.3 Usos específicos finales:

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Componentes con valores límites admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

Identificación	Valores límite ambientales	
Pentano CAS: 109-66-0	LEP	Valor de larga duración: 3000 mg/m ³ , 1000 ppm VLI
Propano CAS: 74-98-6	LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm
Butano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno) CAS: 106-97-8	LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición:

A.- Controles técnicos apropiados:


Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

B.- Medidas generales de protección e higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. No respirar los gases/ vapores/ aerosoles.

C.- Protección respiratoria:

Pictograma	Observaciones
	Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo. Filtro A2/P3.

D.- Protección de las manos:

No es necesario.

Material de los guantes:

No es necesario.

Tiempo de penetración del material de los guantes:

No es necesario.

E.- Protección de los ojos/la cara:
 No es necesario.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Datos generales:

Estado físico:	Aerosol.
Color:	Blanquecino.
Olor:	Similar al disolvente.
Umbral olfativo:	No determinado.
Punto de fusión/ punto de congelación:	Indeterminado.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No aplicable, ya que se trata de un aerosol.
Inflamabilidad	No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad:

Inferior:	0,6 Vol% (Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics).
Superior:	10,9 Vol % (74-98-6 propano).
Punto de inflamación:	No aplicable, ya que se trata de un aerosol.
Temperatura de ignición:	285°C.
Temperatura de descomposición:	No determinado.
pH	La mezcla es insoluble (en agua).

Viscosidad:

Viscosidad cinemática:	No determinado.
Viscosidad dinámica:	No determinado.

Solubilidad:

Agua:	Poco o no mezclable.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	No determinado.
Presión de vapor a 20°C:	3500 hPa.

Densidad y/o densidad relativa:

Densidad a 20°C:	0,7 g/cm ³ .
Densidad relativa:	No determinado.
Densidad de vapor:	No determinado.

9.2 Otros datos:

Aspecto:

Forma:	Aerosol.
--------	----------

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad:

Propiedades explosivas:	No determinado.
-------------------------	-----------------

Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos:	74,00%.
VOC (CE):	497,3 g/l
VOC-EU%:	74,00%.
Contenido de cuerpos sólidos:	13,5%

Cambio de estado:

Tasa de evaporación:	No aplicable.
----------------------	---------------

Información relativa a las clases de peligro físico:

Explosivos:	Suprimido.
Gases inflamables:	Suprimido.
Aerosoles:	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Gases comburentes:	Suprimido.
Gases a presión:	Suprimido.

Líquidos inflamables:	Suprimido.
Sólidos inflamables:	Suprimido.
Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente:	Suprimido.
Líquidos pirofóricos:	Suprimido.
Sólidos pirofóricos:	Suprimido.
Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo:	Suprimido.
Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua:	Suprimido.
Líquidos comburentes:	Suprimido.
Sólidos comburentes:	Suprimido.
Peróxidos orgánicos:	Suprimido.
Corrosivos para los metales:	Suprimido.
Explosivos no sensibilizados:	Suprimido.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No existen más datos relevantes disponibles.

10.2 Estabilidad química:

Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

No existen más datos relevantes disponibles.

10.5 Materiales incompatibles:

No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o1272/2008:

A.- Toxicidad aguda:

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

Valores LD/LC50 (dosis letal/dosis letal= 50%) relevantes para la clasificación			
Pentano CAS: 109-66-0	Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
	Inhalatorio	LC50/4h	25,3 mg/l (rat)

B.- Corrosión o irritación cutáneas:

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

No produce irritaciones.

C.- Lesiones oculares graves o irritación ocular:

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

No produce irritaciones.

D.- Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

No produce irritaciones.

E.- Mutagenicidad en células germinales:

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

F.- Carcinogenicidad:

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

G.- Toxicidad para la reproducción:

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

H.- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

Puede provocar somnolencia o vértigo.

I.- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

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

J.- Peligro por aspiración:

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

11.2 Información sobre otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina:

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

12.1 Toxicidad:

Identificación	Toxicidad acuática	
Pentano CAS: 109-66-0	EC50/ 48h	9,7 mg/l (daphnia magna)
	EC50/ 96h	4,26 mg/l (fish)
	LC50/ 96h	4,26 mg/l (fish)

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación:

No existen más datos relevantes disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo:

No existen más datos relevantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos:

Observación:

Tóxico para peces.

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiificación): peligroso para el agua. No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el placton.

Tóxico para organismos acuáticos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica.

No debe llegar al alcantarillado.

Catálogo europeo de residuos	
20 01 13*	Disolventes.
15 01 04	Envases metálicos.

Embalajes sin limpiar:

Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

ADR:



14.1 Número ONU o número ID:

UN1950.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

1950 AEROSOLES, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase:

2 5F Gases.

Etiquetas:

2.1.

14.4 Grupo de embalaje:

Suprimido.

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino:

Sí.

Marcado especial:

Símbolo (pez y árbol).

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Número de identificación de peligro

Atención: Gases.

(Número Kemler):

-

Número EMS:

F-D,S-U.

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.
 SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
 SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

Segregation Code:

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

No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

Cantidades limitadas (LQ):

1L.

Código: E0: No se permite como cantidad exceptuada.

Cantidades exceptuadas (EQ):

Código: E0: No se permite como cantidad exceptuada.

Categoría de transporte: 2.
 Código de restricción del túnel: D.
“Reglamentación Modelo” de la UNECE”: UN 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE.

IMDG:



14.1 Número ONU o número ID: UN1950.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: AEROSOLS, MARINE POLLUTANT.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:
 Clase: 2.1 Gases.
 Etiquetas: 2.1.
14.4 Grupo de embalaje: Suprimido.
14.5 Peligros para el medio ambiente:
 Contaminante marino: Sí.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Atención: Gases.
 Número de identificación de peligro (Número Kemler): -
 Número EMS: F-D,S-U.
 Stowage Code: SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
 Segregation Code: No aplicable.
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:
Transporte/datos adicionales:
 Cantidades limitadas (LQ): 1L.
 Cantidades exceptuadas (EQ): Code: E0: Not permitted as Excepted Quantity.
“Reglamentación Modelo” de la UNECE”: UN 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE.

IATA:



14.1 Número ONU o número ID: UN1950.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: AEROSOLS, MARINE POLLUTANT.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:
 Clase: 2.1 Gases.
 Etiquetas: 2.1.
14.4 Grupo de embalaje: Suprimido.
14.5 Peligros para el medio ambiente:
 Contaminante marino: Sí.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:	Atención: Gases.
Número de identificación de peligro (Número Kemler):	-
Número EMS:	F-D,S-U.
Stowage Code:	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
Segregation Code:	
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:	No aplicable.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE":	UN 1950 AEROSOLES, 2.1, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I:

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

Categoría Seveso:

P3a AEROSOLES INFLAMABLES.

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático.

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior:

150 t.

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior:

500 t.

REGLAMENTO (CE) nº1907/2006 ANEXO XVII: Restricciones: 3

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II:

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

REGLAMENTO (UE) 2019/1148:

Reglamento (CE) no273/2004 sobre precursores de drogas:

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

Reglamento (CE) No111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países:

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

Disposiciones nacionales:

Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos:

Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57:

Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Frases relevantes:

REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H220: Gas extremadamente inflamable.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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 Organisation.

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent.

LD50: Lethal dose, 50 percent.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

SVHC: Substances of Very High Concern.

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative.

Flam. Gas 1A: Gases inflamables - Categoría 1A.

Aerosol 1: Aerosoles - Categoría 1.

Press. Gas (Comp.): Gases a presión - Gas comprimido.

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2.

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3.

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1.

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2.

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.