

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pronto Limpia Superficies – Classic**

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**1.1 Identificador del producto** : Pronto Limpia Superficies – Classic**UFI** : 1K0F-U10F-500S-57KK**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso de la sustancia/mezcla** : Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)**Usos desaconsejados** : Ninguna conocida.**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
Calle Quintanavides 17, edificio 3planta 4
28050 Madrid, España**Teléfono** : +34914565100**E-mail de contacto** : jwespana@scj.com**1.4 Teléfono de emergencia** : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)
900 478 521
Servicio de Información Toxicológica 91 562 04 20**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Sensibilización cutánea	Categoría 1	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) Nº 1272/2008 (CLP)

Símbolos de peligro**Palabra de advertencia**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pronto Limpia Superficies – Classic**

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

Atención

Contiene

2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Indicaciones de peligro

(H317) Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

(P101) Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

(P302 + P352) EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

(P305 + P351 + P338) EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

(P501) Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

(P280) Llevar guantes de protección.

Frases adicionales de etiquetado

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Regulaciones de detergentes: **Contiene**
perfume , METHYLISOTHIAZOLINONE**2.3 Otros peligros**: **Disruptor endocrino**

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrino.

Sustancias PBT y vPvB

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que cumpla los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica o muy persistente y muy bioacumulativa de conformidad con el anexo XIII.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.1 Mezclas****Componentes peligrosos:**

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
alcohol etílico	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Líquidos inflamables Categoría 2 H225	>= 1.00 - < 5.00	ETA: Oral = 10,470 mg/kg Especies: Rata

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pronto Limpia Superficies – Classic**

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
			Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2 H319		Cutánea = > 15,800 mg/kg Especies: Conejo SCL: Lesiones o irritación ocular graves H319 >= 50 %
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	2682-20-4 / 220-239-6	01-2120764690-50	Toxicidad aguda Categoría 3 H301 Toxicidad aguda Categoría 3 H311 Toxicidad aguda Categoría 2 H330 Corrosión cutáneas Categoría 1B H314 Lesiones oculares graves Categoría 1 H318 Sensibilización cutánea Categoría 1A H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400 Peligro a largo plazo	>= 0.00 - < 0.10	Factor M Toxicidad Crónica = 1 Factor M Toxicidad Aguda = 10 ETA: Oral = 120 mg/kg Especies: Rata Cutánea = 242 mg/kg Especies: Rata Inhalación = 0.11 mg/l Especies: Rata SCL: Sensibilización cutánea H317 >= 0.0015 % Sensibilización cutánea H317 >= 0.0015 %

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pronto Limpia Superficies – Classic**

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
			(crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H410		

Información Adicional

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Inhalación : No se requieren cuidados especiales.
- Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Ingestión : En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
Enjuague la boca con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en la piel : Puede causar una reacción alérgica en la piel.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Ingestión : Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.
Puede causar malestar abdominal.

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

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Pronto Limpia Superficies – Classic

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

No adecuado : Ninguno identificado.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente. Evitar que grandes cantidades de producto entren en el sistema de alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza : Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Limpiar los residuos del lugar del derrame. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones : Equipo de protección individual, ver sección 8. Para una información detallada de las condiciones de eliminación consulte la sección 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8. Evítense el contacto con los ojos y la piel.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pronto Limpia Superficies – Classic**

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
 Llevar equipo de protección individual.
 Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades : No congelar.
 Manténgase fuera del alcance de los niños.
 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
 No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1 Parámetros de control****Valores Límite de Exposición Ocupacional**

Componentes	No. CAS	mg/m ³	ppm	Forma de exposición	Lista
alcohol etílico	64-17-5	1,910 mg/m ³	1,000 ppm		ES_STELS

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria : En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Protección de las manos : Úsenle guantes adecuados.
 Guantes de Nitrilo – Espesor 0.12mm; Tiempo de perforación >2 horas.
 Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo.
 Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Protección de los ojos/ la cara : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Otra información : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
 Lávese las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Pronto Limpia Superficies – Classic

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: líquido
Color	: claro
Olor	: agradable
pH	: 6.0 - 7.0 a (20 °C)
Punto de fusión/ punto de congelación	: -20°C - 0°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: > 100°C
Punto de inflamación	: < 4 °C
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No mantener la combustión.
Límite inferior de inflamabilidad o explosividad	: 3.5 %(V)
Límite superior de inflamabilidad o explosividad	: 15 %(V)
Densidad de vapor	: 4.6
Densidad relativa	: 0.99 g/cm ³ a 20 °C
Solubilidad(es)	: totalmente soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No se requiere ya que el producto es una mezcla
Temperatura de auto-inflamación	: 363 °C
Temperatura de descomposición	: No medido ya que la mezcla no es autorreactiva.
Viscosidad, cinemática	: similar al agua
Características de las partículas	: No se requiere ya que la mezcla es un líquido.

9.2 Otra información

Otra información : Test no aplicable para este

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pronto Limpia Superficies – Classic**

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

tipo de producto.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1 Reactividad** : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.**10.2 Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : Ninguna conocida.**10.4 Condiciones que deben evitarse** : Temperaturas extremas y luz directa del sol.**10.5 Materiales incompatibles** : Ninguna conocida.**10.6 Productos de descomposición peligrosos** : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008****Toxicidad oral aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Producto	LC50 (polvo y nebulización) Calculado		> 5 mg/l	

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pronto Limpia Superficies – Classic**

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

Sensibilización cutánea	:	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro de 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 : La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrino.

Otros datos : Ninguno identificado.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

12.1 Toxicidad**Toxicidad para los peces**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
alcohol etílico	CL50	Pez	11,200 mg/l	96 h
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	4.77 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	2.38 mg/l	98 d

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pronto Limpia Superficies – Classic**

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
alcohol etílico	CL50 Ensayo estático	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.998 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.359 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
alcohol etílico	CE50 Estático	Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)	275 mg/l	72 h
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	EC10	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.024 mg/l	24 h

12.2 Persistencia y biodegradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
alcohol etílico	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	48 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
alcohol etílico	3.2 estimado	-0.35 Estimada
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	3 estimado	-0.32

12.4 Movilidad en el suelo

Componente	Punto final	Valor
alcohol etílico	Sin datos disponibles	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	Koc	0.03 - 246.7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pronto Limpia Superficies – Classic**

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	Resultados
alcohol etílico	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

12.6 Propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrino.

12.7 Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- Producto** : No eliminar el desecho en el alcantarillado.
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.
Recicle los envases vacíos.
- Envases** : No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Transporte por carretera**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** : Esta Ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de:
Reglamento (EC) N. 1907/2006
Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus modificaciones (No es aplicable a productos cosméticos).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Pronto Limpia Superficies – Classic

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

Reglamento (UE) n.º 528/2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, y sus modificaciones.

Directiva 75/324/CEE, de 20 de mayo de 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los generadores aerosoles, y sus modificaciones.

Reglamento (CE) n.º 1223/2009, sobre los productos cosméticos, y sus modificaciones.

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio establecido en el Reglamento (CE) n.º 648/2004, sobre detergentes, y sus modificaciones.

Directiva 2001/95/CE, relativa a la seguridad general de los productos, y sus modificaciones.

Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR).

Directiva 2012/18/UE, relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (Seveso), y sus modificaciones.

Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de Junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

15.2 Evaluación de la seguridad química : No es necesario para productos de consumo.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

Abreviaturas y acrónimos

CE - Comunidad Europea

CEE - Comunidad Económica Europea

CLP - Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

EN - Norma Europea

PBT - Persistente, bioacumulable y tóxico

vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulable

UN - Naciones Unidas

Métodos de evaluación

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Pronto Limpia Superficies – Classic

Versión 3.1

Fecha de revisión 21.12.2022

Fecha de impresión 21.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000016255

Ref. Formula: 300000000000000012139.002

Salvo indicación en contrario en la sección 11, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación toxicológica es el método de cálculo pertinente de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

Salvo indicación en contrario en la sección 12, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación medioambiental de la mezcla es el método sumatorio de los componentes clasificados de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

Texto completo de las Declaraciones-H

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
------	------------------------------------

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.