

FICHA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO	GENIO B1 PREMIUM 1 L
CÓDIGO	100905
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	C/ Thomas Edison 16
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	938 604 923
FAX	938 712 336
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) nº1272/2008.

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) N.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

El producto tratado contiene biocidas como agente protector.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208 Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

No hay información relevante disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

CAS: CE: 918-481-9 Índice: REACH: 01- 2119457273-39	Hydrocarbons, C10- C13, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Asp. Tox. 1; H304 EUH066	10 - < 15%
CAS: 55965-84-9 CE: 611-341-5 Índice: 613-167-00-5 REACH:	Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1) Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H330, H310, H301, H314, H318, H317, H400, H410, EUH071	< 0,1 %

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

CAS: CE: 918-481-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics por inhalación: CL50 = >9,3 mg/l (vapores) dérmica: DL50 = >5000 mg/kg oral: DL50 = >5000 mg/kg	10 - < 15%
CAS: 55965-84-9 CE: 611-341-5	Mezcla de: 5- cloro- 2- metil- 2H- isotiazol- 3- ona (EC no 247-500-7) y 2- metil- 2H- isotiazol- 3- ona (EC no 220-239 -6) (3:1) por inhalación: ATE = 0,5 mg/l (vapores) por inhalación: ATE = 0,05 mg/l (polvos o nieblas) dérmica: DL50 = >141 mg/kg oral: DL50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - <0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	< 0,1 %

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

No son necesarias medidas especiales. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. Llamar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

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

Tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

Espuma.
Extintor de polvo.
Dióxido de carbono (CO₂).
Chorro de agua pulverizado.
Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Medios de extinción no adecuados

Chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No son necesarias medidas especiales.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio:
Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Asegurar una ventilación adecuada.
No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.
Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
Usar equipamiento de protección personal.

6.2. Medidas de protección del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales. Estándar mínimo para medidas de seguridad con el handling con materiales de trabajo que están especificados en TRGS 500.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales. Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No fumar durante su utilización. No comer ni beber durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con:

Agente oxidante.

Ácido fuerte.

Lejía fuerte.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 15-25°C

7.3. Usos específicos finales

Productos conservantes para automóviles.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Glicerina, nieblas CAS: 58-81-5	VLA-ED	10mg/m ³
Óxido de aluminio; Corindón CAS: 1344-28-1	VLA-ED	10mg/m ³

Valores DNEL/DMEL (Trabajador)

Identificación		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémico	Local	Sistémico	Local
Aluminium oxide CAS: 1344-28-1	Oral	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	Cutáneo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	Inhalación	No aplicable	No aplicable	No aplicable	15,6 mg/m ³
Glycerol CAS: 56-81-5	Oral	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	Cutáneo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	Inhalación	No aplicable	No aplicable	No aplicable	56 mg/m ³

Valores DNEL/DMEL (Consumidor)

Identificación		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémico	Local	Sistémico	Local
Aluminium oxide CAS: 1344-28-1	Oral	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	Cutáneo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	Inhalación	No aplicable	No aplicable	6,2 mg/kg pc/día	No aplicable
Glycerol CAS: 56-81-5	Oral	No aplicable	No aplicable	229 mg/kg pc/día	No aplicable
	Cutáneo	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	Inhalación	No aplicable	No aplicable	No aplicable	33 mg/m ³

PNEC

Aluminium oxide CAS: 1344-28-1	Agua dulce	0,0749 mg/l
	Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales	20 mg/l
Glycerol CAS: 56-81-5	Agua dulce	0,885 mg/l
	Agua marina	0,00885 mg/l
	Sedimento de agua dulce	3,3 mg/kg
	Sedimento marino	0,33 mg/kg
	Tierra	0,141 mg/kg

8.2. Control de exposición

Controles técnicos apropiados

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Medidas de higiene

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No fumar durante su utilización. No comer ni beber durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.



Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.



Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Hay que ponerse guantes de protección examinados.

Productos de guantes recomendables: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).



Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.



Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de la exposición del medio ambiente

No son necesarias medidas especiales. No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico	Líquido
Color	Rojo claro
Olor	Afrutado
pH (a 20°C)	7,8
Cambio de estado	
Punto de fusión/ punto de congelación	No determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100°C
Punto de inflamación	>61°C
Inflamabilidad	
Sólido	No aplicable
Gas	No aplicable
Límite inferior de explosividad	0,5% vol.
Límite superior de explosividad	7% vol.
Temperatura de auto-inflamación	>200°C

Temperatura de ignición espontánea

Sólido

No aplicable

Gas

No aplicable

Temperatura de descomposición

No determinado

Propiedades comburentes

No provoca incendios

Presión de vapor (a 20°C)

0,6 h/Pa

Densidad (a 20°C)

1 g/cm³

Solubilidad en agua

Completamente miscible

Solubilidad en otros solventes.

No determinado

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

No determinado

Viscosidad dinámica (a 20°C)

20000 – 25000 mPa·s

Tasa de evaporación

No determinado

Contenido disolvente

23,85%

9.2. Otras informaciones:

Contenido sólido: No determinado.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante.

Ácido fuerte.

Lejía fuerte.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicocinética, metabolismo y distribución

No hay información relevante disponible.

Toxicidad aguda

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

Identificación	Vía exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Oral	DL50 >5000 mg/kg	Rata	ECHA	OECD TG 401
	Cutánea	DL50 >5000 mg/kg	Conejo	ECHA	OECD TG 402
	Inhalación (4 h) vapor	CL50 >9,3 mg/l	Rata	ECHA	OECD TG 403
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1) CAS: 55965-84-9	Oral	DL50 66 mg/kg	Rata	Thor	
	Cutánea	DL50 >141 mg/kg		Thor	
	Inhalación vapor	ATE 0,5 mg/l			
	Inhalación aerosol	ATE 0,05 mg/l			

Irritación y corrosividad

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

Efectos sensibilizantes

Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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.

Efectos específicos en experimentos con animales

No hay información disponible.

Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

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

Identificación	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Toxicidad aguda peces	CL50 >1000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	ECHA	OECD 203
	Toxicidad aguda algas	CE50r >1000 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Toxicidad aguda crustáceos	EC50 >1000 mg/l	48h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	ECHA	OECD 202
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1) CAS: 55965-84-9	Toxicidad aguda peces	CL50 0,22 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	Thor	OECD 203
	Toxicidad aguda algas	CE50r 0,048 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Toxicidad aguda crustáceos	EC50 0,1 mg/l	48h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	Thor	OECD 202
	Toxicidad peces	NOEC 0,098 mg/l	28d	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	Thor	OECD 210
	Toxicidad algas	NOEC 0,0012 mg/l	3d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
	Toxicidad crustáceos	NOEC 0,0004	21d	Daphnia magna (pulga acuática grande)	Thor	OECD 211
	Toxicidad aguda bacterias	(7,92 mg/l)	3h	Lodo activado		OECD 209

12.2. Persistencia y degradabilidad

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

Identificación	Método	Valor	D	Fuente	Evaluación
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	OECD 301 F	80%	28	ECHA	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).
Mezcla de: 5- cloro- 2- metil- 2H- isotiazol- 3- ona (EC no 247-500-7) y 2- metil- 2H- isotiazol- 3- ona (EC no 220-239 -6) (3:1) CAS: 55965-84-9	OECD 301 A	>70%	28	Thor	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).
	OECD 301 D	>60%		Thor	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).

12.3. Potencia de bioacumulación

El producto no fue examinado

Identificación	FBC	Fuente
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1) CAS: 55965-84-9	3,16	EPIWIN, S 1177

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado

12.7. Otros efectos adversos

No hay información relevante disponible.

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.4 Grupo de embalaje	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1 Número ONU	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.4 Grupo de embalaje	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.4 Grupo de embalaje	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/ IATA-DGR)

14.1 Número ONU	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.
14.4 Grupo de embalaje	El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: NO.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No son necesarias medidas especiales.

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

No aplicable.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Información reglamentaria de la UE

Directiva 2010/75 / EU (COV):	15,872 % (158,724 g/l)
Directiva 2004/42/CE (COV):	15,873 % (158,735 g/l)
Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):	No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Informaciones adicionales

Tener en cuenta: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 – Ligeramente peligroso para el agua.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

16. OTRA INFORMACIÓN

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,3,8,9,15.

Abreviaturas y acrónimos

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 Substance

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H301: Tóxico en caso de ingestión.

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

H310: Mortal en contacto con la piel.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H330: Mortal en caso de inhalación.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

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

EUH071: Corrosivo para las vías respiratorias.

EUH208: Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no 247-500-7) y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (EC no 220-239 -6) (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Indicaciones adicionales

La información en esta hoja de datos de seguridad corresponde al leal saber de nuestros conocimientos el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

Usos identificados

N.º	Identificación	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Especificación
1	Formulación o reenvasado	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
2	Productos conservantes para automóviles, usos industriales	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
3	Productos conservantes para automóviles, usos profesionales	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Productos conservantes para automóviles, uso por el consumidor	C	-	31	-	8a	-	-	

LCS: Fases del ciclo de vida

PC: Categorías de productos

ERC: Categorías de emisiones al medio ambiente

TF: Funciones técnicas

SU: Sectores de uso

PROC: Categorías de procesos

AC: Categorías de artículos

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se basa en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, sin poder garantizar su precisión. Esta información no puede considerarse una garantía de las propiedades del producto, es simplemente una descripción de los requisitos de seguridad. La metodología y las condiciones laborales para los usuarios de este producto no están bajo nuestro conocimiento o control, y en última instancia es responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para obtener los requisitos legales relacionados con la manipulación, el almacenamiento, el uso y la eliminación de productos químicos.