



Producto ANTISALITRE GPM

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO:

ANTISALITRE GPM

CÓDIGO DE PRODUCTO: 5112

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

Lubricante hidrófugo y anticorrosivo en aerosol

USOS DESACONSEJADOS

Este producto no debe utilizarse para fines distintos a los especificados sin el consejo de un experto.

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD:

PETRONAS LUBRICANTS SPAIN S.L.U.

Isaac Peral, 1 - Pol. Ind. Can Castells 08420 Canovelles (Barcelona) - ESPAÑA

Tel: 0034 93 8499999 Fax: 0034 93 8466821

RESPONSABLE DE LOS DATOS DE SEGURIDAD DEL PREPARADO:

Información sobre el cumplimiento de la legislación info_regulation@it.petronas.com

Información sobre el cumplimiento de la legislación info@es.petronas.com

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA

0039 0382 24444 Centro Antiveleni di Pavia - IRCCS Fondazione Maugeri (24/24 h, 7/7 d)

Producto ANTISALITRE GPM

0034 93 849 99 99 PETRONAS LUBRICANTS SPAIN S.L.U. (horario 8-15h)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

Directivas 67/548/CEE ó 1999/45/CE:

Nocivo si se ingiere puede causar daño pulmonar. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

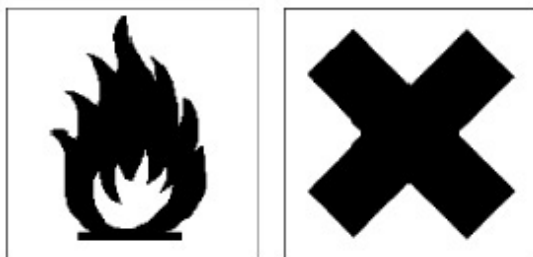
La inhalación de vapores puede causar somnolencia y vertigo.

El producto es extremadamente inflamable. La inflamabilidad está ligada al propelente o al disolvente utilizado.

Reglamento (CE) no 1272/2008

La clasificación del producto ha sido determinada en conformidad con la directiva 67/548/CEE y 99/45/CE y adaptaciones posteriores.

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA



INDICACIONES DE PELIGRO

Extremadamente inflamable

Nocivo

CONTIENE:

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

FRASES DE RIESGO



Producto ANTISALITRE GPM

- R 12 Extremadamente inflamable.
- R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- R 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

- S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
- S 24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- S 23.1 No respirar los humos/vapores/aerosoles.
- S 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- S 56 Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

OTRAS INDICACIONES:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. No perforar ni quemar incluso después de usado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

2.3 OTROS PELIGROS

A causa de su baja viscosidad, el producto puede causar daño pulmonar si se ingiere. El contacto prolongado o repetido de producto con la piel, también puede causar sequedad y grietas en la piel en algunos casos u otras formas de irritación de la piel.

El producto contiene un componente cuyo vapor, por inhalación, puede provocar somnolencia y vertigos.

El producto no es biodegradable. En caso de dispersión accidental, constituye una fuente potencial de

Producto ANTISALITRE GPM

contaminación del suelo, de los cursos de agua y de los acuíferos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 MEZCLAS

Aditivos a base de calcio, anticorrosivos y protectores de la oxidación

Directiva 67/548/CEE:

COMPONENTES PELIGROSOS	EINECS	CAS	REG_NUM	CANTIDAD	SIMBOLO	FRASES R
Hidrocarburos, Ricos C3-4, destilado del petróleo; Gases de petróleo	270-990-9	68512-91-4		44-47 %	F+	12
Hidrocarburos, C19-C11 n-alcanos, iso alcanos, cíclicos, <2% aromáticos	919-857-5	-	01-2119463258-33-XXXX	25-26 %	Xn	10 - 65 - 66 - 67
Ceras hidrocarbonadas, petróleo, oxidadas, metil ésteres, sales de bario.	271-637-1	N.D.	-	7-8 %	Xn	20/22
Ácido bencenosulfónico, di-C10-18-alkil derivados, sales de bario	298-635-3	N D	-	3-4 %	Xi	38 - 20/22
2-(2-Butoxi)etanol	203-961-6	112-34-5	01-2119475104-44-XXXX	1-1.5 %	Xi	36

PRINCIPALES COMPONENTES	EINECS	CAS	REG_NUM	CANTIDAD	SIMBOLO	FRASES R
Benceno, mono C10-C13 alkil derivados destilados	284-660-7	84961-70-6	01-2119485843-26-0003	11-12 %	-	-

Reglamento (CE) no 1272/2008

COMPONENTES PELIGROSOS	EINECS	CAS	REG_NUM	CANTIDAD	CLASE	FRASES-H
Hidrocarburos, Ricos C3-4, destilado del	270-990-9	68512-91-4		44-47 %	Gases inflamables,	220 - 280

Producto ANTISALITRE GPM

petróleo; Gases de petróleo					categoría 1	
Hidrocarburos, C19-C11 n-alcanos, iso alcanos, cíclicos, <2% aromáticos	919-857-5	-	01-2119463258-33-XXXX	25-26 %	Flam. Liq. 3 Asp. Tox 1 STOT SE 3	304 - 226 - 336 - 066
Ceras hidrocarbonadas, petróleo, oxidadas, metil ésteres, sales de bario.	271-637-1	N.D.	-	7-8 %	Acute Tox. 4 (oral, inhalation)	302 - 332
Ácido bencenosulfónico, di-C10-18-alkil derivados, sales de bario	298-635-3	N D	-	3-4 %	Acute Tox. 4 (oral, inhalacion)	302 - 332
2-(2-Butoxi)etanol	203-961-6	112-34-5	01-2119475104-44-XXXX	1-1,5 %	Eye Irrit.2	319

PRINCIPALES COMPONENTES	EINECS	CAS	REG_NUM	CANTIDAD	CLASE	FRASES-H
Benceno, mono C10-C13 alkil derivados destilados	284-660-7	84961-70-6	01-2119485843-26-0003	11-12 %	-	304

Frases R, H y abreviaturas: ver. el párrafo 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

INGESTIÓN:

No provocar el vómito, No provocar el vómito, para evitar el riesgo de aspiración a través de las vías respiratorias. Solicitar atención médica.

CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante varios minutos con los párpados abiertos. Solicitar atención médica si se presenta dolor persistente y enrojecimiento.

CONTACTO CON LA PIEL:

Quitar la ropa y los zapatos contaminados y lavar la piel perfectamente con abundante agua y jabón.

INHALACIÓN:



Producto ANTISALITRE GPM

En caso de exposición a elevadas concentraciones de vapores o nieblas, alejar al afectado del área contaminada a un lugar ventilado. Solicitar atención médica si es necesario.

4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS

Consulte la sección 11.

4.3 INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE

Consulte la sección 4.1.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: < 0°C la mezcla (ASTM D 92)

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN

El producto es extremadamente inflamable y sus contenedores pueden explotar: Mantenga lejos del calor y las llamas. En caso de incendio, utilizar extintores u otros dispositivos de extinción de incendios: espuma, dióxido de carbono, polvo químico seco, agua pulverizada, arena o tierra.

Enfríe con agua los recipientes no implicados en el incendio pero expuesto al calor generado por este, para evitar la posibilidad de explosión.

Evite el uso de chorros de agua. Utilizar únicamente para enfriar las superficies expuestas al fuego.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Evite respirar los humos de la combustión, como consecuencia del fuego se pueden formar compuestos nocivos.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN:

Oxido de carbono, hidrocarburos incombustibles y otros derivados.

5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Indumentaria de protección completa con equipo de respiración autónomo.



Producto ANTISALITRE GPM

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

No fumar durante la recuperación del producto. Evitar el contacto con la piel y los ojos utilizando indumentaria protectora adecuada. Evitar respirar los humos y aerosoles. Las superficies contaminadas son resbaladizas.

6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

Evitar que el producto se disperse y fluya en el suelo, los desagües y aguas superficiales. Si es necesario informar a las autoridades locales competentes.

6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA

Contener en caso de vertido de cantidades relevantes del producto y absorber cuando disperse. Contener el derrame de pequeñas cantidades de producto con tierra, arena, sepiolita, trapos u otro absorbente inerte. Recuperar con paletas después de la absorción del disolvente y transferir en contenedor adecuado. Evitar la presencia de llamas y/o chispas cerca de la pérdida y productos de desecho. Desechar los residuos de acuerdo a la normativa vigente.

6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Consulte las secciones 8 y 13 para más información.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Evitar la ingestión accidental. Evitar el contacto prolongado con la piel y los ojos. Evitar la formación de vapores o niebla. No fumar ni usar llamas libres durante el uso, evitar el contacto con chispas y otras fuentes de ignición. No dejar recipientes abiertos en el lugar de trabajo, para evitar la formación de vapores en altas concentraciones. No beber ni comer durante el uso.



Producto ANTISALITRE GPM

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

Conservar el producto en los envases originales, bien cerrados y almacenados en condiciones que aseguren el control de eventuales pérdidas. Almacenar en lugar fresco, cubierto y alejado de cualquier fuente de calor, de chispas o llamas y de la exposición directa de los rayos solares, de acuerdo con las normas vigentes de seguridad. Garantizar una ventilación adecuada del almacén. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas adoptando las precauciones oportunas de toma de tierra e instalaciones eléctricas dentro de la normativa legal.

7.3 USOS ESPECÍFICOS FINALES

Consulte los usos indicados en la sección 1.2.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL:

Para el procedimiento de seguimiento remitirse al Real Decreto 374/2001 y otras normativas nacionales y comunitarias asociadas.

Valores límite umbral recomendados para cada uno de los componentes:

AGENTE QUÍMICO		LÍMITE
Nafta (petróleo)	TLV/TWA (8 h)	1200 mg/m ³ , proveedor
Hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo; Gases de petróleo.	VLA-ED	1000 ppm
2-(2-butoxi)etanol	VLA-ED	67,5 mg/m ³ Spain
2-(2-butoxi)etanol	VLA-EC	101,2 mg/m ³ Spain

8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

PRECAUCIONES TÉCNICAS:

Evitar la producción y difusión de la niebla y los aerosoles mediante el uso de la ventilación y la aspiración localizada u otras medidas que se consideren necesarias. Si es necesario adoptar precauciones para evitar la dispersión del producto en el ambiente (por ejemplo, sistemas de eliminación , cubetos de recogida,....).



Producto ANTISALITRE GPM

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

No es necesario en condiciones normales de utilización. Cuando se superen los límites recomendados de exposición, usar máscara con filtros para vapores orgánicos y nieblas (por ejemplo, máscara de carbono activo).

PROTECCIÓN DE LAS MANOS/PROTECCIÓN DE LA PIEL:

Utilizar indumentaria de trabajo adecuada y de un material apropiado, cambiar inmediatamente la indumentaria contaminada y lavar cuidadosamente antes de volver a utilizar. Si fueran necesarias más indicaciones consultar la norma UNE-EN 14605 (que ha sustituido las normas UNE-EN 465/466/467).

Usar guantes de trabajo de un material resistente al aceite mineral (neopreno, nitrilo). Los guantes deben ser sustituidos al primer indicio de desgaste. La elección del tipo de guantes a utilizar y la duración debe ser decisión del encargado del trabajo en relación al trabajo previsto utilizando el producto y teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante y la legislación vigente sobre EPI (norma UNE-EN 374). Ponerse los guantes con las manos limpias.

Es conveniente mantener una buena higiene personal de la indumentaria de trabajo.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS:

Usar gafas de seguridad cuando haya posibilidad de entrar en contacto con el producto. En el caso de que fueran necesarias más indicaciones consultar la norma UNE-EN 166.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Consulte las indicaciones técnicas y también las secciones 6.2, 6.3, 7.2, 12 e 13.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

PROPIEDAD FÍSICAS Y QUÍMICAS	VALOR	MÉTODO
VISCOSIDAD A 40°C	4,8 cSt. mezcla sin propelente	ASTM D 445
PUNTO DE INFLAMACION	< 0°C la mezcla	ASTM D 92
PESO ESPECÍFICO A 15°C (agua = 1)	0,855 g/cm ³ mezcla sin	ASTM D

Producto ANTISALITRE GPM

	propelente	1298
ASPECTO	Líquido	
OLOR	No determinado	
UMBRAL OLFATIVO	No determinado	
pH	No aplica	
PUNTO DE FUSIÓN / PUNTO DE CONGELACIÓN	No determinado	
PUNTO INICIAL DE EBULLICIÓN	No determinado	
TASA DE EVAPORACIÓN	No determinado	
INFLAMABILIDAD (SOLIDO, GAS)	No aplica	
LÍMITES SUPERIOR / INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O DE EXPLOSIVIDAD	No determinado	
PRESIÓN DE VAPOR	No determinado	
DENSIDAD DE VAPOR	No determinado	
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble	
COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANOL/AGUA	No determinado	
TEMPERATURA DE AUTO-INFLAMACIÓN	No determinado	
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN	No determinado	
PROPIEDADES EXPLOSIVAS	No	
PROPIEDADES COMBURENTES	No determinado	

9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL

Ninguno.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD

Lea detenidamente toda la información en otras secciones de la partida 10.

10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA

El producto es estable en condiciones normales de uso.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No se espera bajo condiciones normales de uso.



Producto ANTISALITRE GPM

10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

El producto debe mantenerse alejado de fuentes de calor y llamas. No dejar el envase expuesto al sol.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

Sustancias fuertemente oxidantes, bases y ácidos fuertes.

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Óxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

INGESTIÓN:

En caso de ingestión, el riesgo principal está relacionado con la aspiración del producto en los pulmones, incluso después de vómito espontáneo, causado por la baja viscosidad. En este caso se puede causar graves lesiones pulmonares.

INHALACIÓN:

La exposición prolongada a los vapores o la neblina de producto puede causar irritación de las vías respiratorias.

CONTACTO CON LOS OJOS:

El contacto directo puede causar una ligera irritación.

CONTACTO CON LA PIEL:

El producto no es irritante. El contacto directo repetido y prolongado puede en algunos casos causar irritación y dermatitis

CARCINOGENICIDAD:

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

MUTAGENICIDAD:



Producto ANTISALITRE GPM

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.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDAD

El producto no está clasificado como nocivo para el medio ambiente.

El producto es insoluble en agua y es una fuente potencial de contaminación del suelo, los cursos de agua y los acuíferos.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No existen datos sobre la biodegradabilidad del producto.

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

No disponible.

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO

Debido a sus características físico químicas, tiende a no evaporarse, muestra una baja movilidad en el suelo y puede ser adsorbido por el terreno.

12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB

No disponible.

12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS

No se conocen efectos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS



Producto ANTISALITRE GPM

Los aerosoles vacíos no deben ser perforados o quemados. El recipiente está bajo presión y su contenido es inflamable.

Utilizar siguiendo buenas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto en el medio ambiente.

No verter en alcantarillas desagües o cursos de agua. Considerar las disposiciones legislativas respecto a la protección del agua y la contaminación del suelo. Desechar el producto usado y sus envases mediante gestores autorizados

La gestión del producto usado debe ser como residuo especial según el RD 952 /1997 , Ley 22/2011 de Residuos y suelos contaminados que incorpora la Directiva 98/2008/CE sobre los residuos , o mediante la legislación autonómica.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 NÚMERO ONU

UN 1950

14.2 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

AEROSOL

14.3 CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE

Clase 2

14.4 GRUPO DE EMBALAJE

14.5 PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

El producto no es peligroso para el medio ambiente según la normativa de transporte.

14.6 PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS

14.7 TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC

No es aplicable



Producto ANTISALITRE GPM

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Reglamento (CE) n°1272/2008 y normativas nacionales y comunitarias relacionadas – sobre clasificación etiquetado y envasado de sustancias y mezclas - y posteriores adaptaciones al progreso técnico y científico.

Reglamento (CE) n° 790/2009 que modifica, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico, el

Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

Real Decreto 255/2003 y sucesivas modificaciones - transposición de las Directivas 1999/45/CE y 2001/60/CE sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos

Reglamento (CE) n° 1907/2006, con todas las legislaciones nacional y europea - en cuanto al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH)

Reglamento (UE) no 453/2010 que modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH)

Ley 31/1995 traspone la Directiva CE 89/391, Real Decreto 486/1997 traspone la Directiva CE 89/654, Real Decreto 1215/1997 traspone la Directiva CE 89/655, traspone la Real Decreto 773/1997 traspone la Directiva CE 89/656 , Real Decreto 487/1997 traspone la Directiva CE 90/269, Real Decreto 488/1997 traspone la Directiva CE 90/270, real Decreto 665/1997 traspone la Directiva CE 90/394, Real Decreto 664/1997 traspone la Directiva CE 90/679 y sucesivas modificaciones con respecto a la mejora de la seguridad y la salud de los trabajadores

Orden de 9 de Marzo de 1971 Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Real Decreto 1299/2006 y sucesivas modificaciones relativo a las enfermedades profesionales

Real Decreto 1381/2009 y posteriores modificaciones y adaptaciones - transposición de las Directivas 2008/47/CE 1994/1/CE y 1975/324/CE sobre aerosoles

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

Este producto contiene sustancias para las que las evaluaciones de la seguridad química aún no están



Producto ANTISALITRE GPM

disponibles.

16. OTRA INFORMACIÓN

El producto no debe ser usado para otras aplicaciones diferentes de las recomendadas sin consultar previamente al servicio técnico.

Hoja cumple con los criterios del anexo I del Reglamento (CE) N.º 453/2010, así como con el Reglamento (CE) 1272/2008 y la directiva 99/45/CE N.º y siguientes ajustes.

La nafta contenido en el producto contiene menos del 0,1% en peso de benceno. No está clasificado como carcinógeno de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1272/2008, nota P. A la nafta contenido en el producto, se aplicará la nota H, del Reglamento (CE) n 1272/2008.

Leyenda relativa a la R y H que figuran en la sección 3:

R	10	Inflamable.
R	12	Extremadamente inflamable.
R	36	Irrita los ojos.
R	38	Irrita la piel.
R	65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R	66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R	67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
R	20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión.
H	304	Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias
H	319	Provoca irritación ocular grave
H	302	Nocivo en caso de ingestión.
H	332	Nocivo en caso de inhalación.
H	226	Líquidos y vapores inflamables.
H	336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H	220	Gas extremadamente inflamable
EUH	066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel



Producto ANTISALITRE GPM

H 280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Relación de abreviaciones utilizadas:

N.A. No aplicable

N.D. No disponible

PBT: Persistente, Bioacumulable y Tóxica

vPvB: Muy Persistente y muy Bioacumulable

DNEL: Nivel derivado sin efecto

PNEC: Concentración previsible sin efecto

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de acuerdo con la legislación vigente.

La información aquí contenida está basada en el estado actual de nuestros conocimientos. Que proporcionan orientación sobre el uso seguro y adecuado del producto, y no debe interpretarse como una garantía de propiedades específicas.