

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto:

Nombre comercial:
 GALVAMAT SP 520
 Galvanizado mate.

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados:

AISE-P1009: Productos de revestimiento (pintura, relleno, masilla, disolvente); Proceso manual
 Restringido a usos profesionales

Usos desaconsejados:

El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)
 C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)
 Tel. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19
 oficina.ventas@sucitesa.com - www.sucitesa.com

1.4. Teléfono de emergencia:

(+34) 902 12 14 11 (9:00 AM - 17:00 PM) / (+34) 900 50 67 73

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). Teléfono:+34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Consultar SECCION 4

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Directiva 1999/45/CE - DPD

F+ R12

Clasificación según Reglamento (CE) No 1272/2008 - CLP

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta según Directiva 1999/45/CE - DPD

Símbolo/s de peligro:



Extremadamente inflamable
 (F+)

Indicaciones de peligro (Frases R):

R12 Extremadamente inflamable

Consejos de prudencia (Frases S):

S16 Conservar alejado de toda llama ó fuentes de chispas. No fumar

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

Documento: 04LAB004
Código: 314260
Nombre comercial: GALVAMAT SP 520
Idioma: ESP
Emisión (fecha): 01/01/1753
Revisión (fecha): 12/01/2015
Versión: 10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

S51 Usese únicamente en lugares bien ventilados

Información adicional de la etiqueta

No contiene CFC

USO PROFESIONAL

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores de 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado

No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente

No ingerir

Elementos de la etiqueta según Reglamento (CE) No 1272/2008 - CLP

Pictogramas de peligro:

Palabra de advertencia:

Indicaciones de peligro (Frasas H):

Consejos de prudencia (Frasas P):

Información adicional de la etiqueta

2.3. Otros peligros / indicaciones :

El producto no cumple los criterios de clasificación para ser considerado PBT o vPvP, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n

No se conocen otros peligros

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Identificador del producto:

GALVAMAT SP 520

Sustancias peligrosas:

CAS No. / EC No. / REACH No.	115-10-6	204-065-8	01-2119472128-37-XXXX							
Nombre EC	Dimetiléter									
Nombre IUPAC	Dimethyl ether									
Rangos de concentración - %	25-50									
Clasificación DPD	F+	R12								
Límites de concentración específicos DPD	---									
Clasificación CLP	Flam. Gas 1	H220	Press. Gas	H280						
Límites de concentración específicos CLP	---									
Factor M	---									

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No. / EC No. / REACH No.	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32-xxxx							
Nombre EC	Xileno									
Nombre IUPAC	Xylene									
Rangos de concentración - %	<10									
Clasificación DPD		R10	Xn	R20/21	Xi	R38				
Límites de concentración específicos DPD	C > 12,5 % Xn R20/21									
Clasificación CLP	Flam. Liq. 3	H226	Acute Tox. 4	H312	Skin Irrit. 2	H315	Acute Tox. 4	H332		
Límites de concentración específicos CLP	Acute Tox. 4; H312 +H332 C > 12,5 %									
Factor M	---									

(*) Para el texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, ver la Sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Consultas Instituto Nacional Toxicología:

EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. (24h.) 915 620 420.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

Exposición por inhalación:

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Exposición dérmica:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Exposición ocular:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Exposición oral:

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Exposición por inhalación:

Producto en aerosol. La sobreexposición puede producir irritación, tos, dificultad respiratoria, mareo, dolor de cabeza, depresión del sistema nervioso central y narcosis

Exposición dérmica:

Producto en aerosol. El contacto repetido o prolongado puede causar irritación, dermatitis.

Exposición ocular:

Producto en aerosol. El contacto con los ojos puede causar irritación.

Exposición oral:

Producto en aerosol. Improbable la intoxicación por ingestión.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, Espuma, Agentes extintores secos.

Medios de extinción no apropiados:

En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Extremadamente inflamable. Riesgo de explosión de los envases (aerosol) por aumento de la temperatura. Puede producir emanaciones tóxicas, corrosivas, irritantes y sofocantes en caso de incendio. Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), etc.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipos de protección especial

Protecciones: Equipo de protección química (traje, guantes, protección ojos/cara, etc). Aparato respiratorio autónomo.

Recomendaciones:

Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Evitar que los productos contra incendios pasen a alcantarillas o cursos de agua. Los residuos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben gestionarse de acuerdo con las normativas vigentes.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Usar equipo protector adecuado. Consultar SECCION 8. No dejar que pase a las alcantarillas o a los cursos de agua. Si esto ocurre, avisar a las autoridades pertinentes según la legislación local.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Mantener alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Vertido de líquidos: Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes (tierra, arena y demás absorbentes minerales) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la normativa local vigente.

Vertido de sólidos: Recoger el vertido y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la normativa local vigente. Consultar SECCION 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar SECCION 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. No comer, beber, ni fumar en las zonas de trabajo. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar según la legislación local. Almacenar los envases entre 5 y 35°C en un lugar seco, bien ventilado, lejos de fuentes de calor y luz solar directa. Garantizar una rotación adecuada de los productos. Los más antiguos deben ser los primeros en consumirse. No superar los 30 meses de almacenamiento, plazo de caducidad estimado para productos almacenados en condiciones ambientales adecuadas.

7.3. Usos específicos finales

Consultar SECCION 1. Restringido a usos profesionales

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

ESPAÑA - Valores límite de exposición profesional (Fuente: Instituto Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo)

Documento: 04LAB004
Código: 314260
Nombre comercial: GALVAMAT SP 520
Idioma: ESP
Emisión (fecha): 01/01/1753
Revisión (fecha): 12/01/2015
Versión: 10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter
VALORES LÍMITE - 8 horas	1000 ppm - 1910 mg/m3	
VALORES LÍMITE - Corta duración	No establecido	
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno
VALORES LÍMITE - 8 horas	50 ppm -221 mg/m3	
VALORES LÍMITE - Corta duración	100 ppm - 442 mg/m3	

Niveles sin efecto derivado (DNEL) y Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)

No disponibles para la mezcla

8.2. Controles de la exposición

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. No comer, beber, ni fumar en las zonas de trabajo. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. La información que figura a continuación es aplicable a los usos indicados en la sección 1. Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso. Para obtener más información consulte la Ficha Técnica del producto.
 (La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.)

Controles técnicos apropiados

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

PRODUCTO PURO - SIN DILUIR

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección, de acuerdo con la norma UNE-EN166, cuando hay riesgo de salpicaduras.

Protección de la piel:

- Protección de las manos:

Guantes impermeables, de acuerdo con la norma UNE-EN374.

- Otros:

Indumentaria adecuada

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos:

No se conocen peligros térmicos

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Documento: 04LAB004
Código: 314260
Nombre comercial: GALVAMAT SP 520
Idioma: ESP
Emisión (fecha): 01/01/1753
Revisión (fecha): 12/01/2015
Versión: 10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Aspecto:	Producto en aerosol
Color:	Gris
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No se dispone de datos
pH:	n/a
Punto de fusión / punto de congelación:	No se dispone de datos
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No se dispone de datos
Punto de inflamación:	<0°C
Tasa de evaporación:	No se dispone de datos
Inflamabilidad (sólido, gas):	No se dispone de datos
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No se dispone de datos
Presión de vapor:	No se dispone de datos
Densidad de vapor:	No se dispone de datos
Densidad relativa:	No aplic.
Solubilidad(es):	No aplicable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No se dispone de datos
Temperatura de auto-inflamación:	No se dispone de datos
Temperatura de descomposición:	No se dispone de datos
Viscosidad:	No aplicable
Propiedades explosivas:	No es explosivo
Propiedades comburentes:	No es comburente

9.2. Información adicional:

No se dispone de datos

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No se conocen peligros de reactividad en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llama, fuentes de ignición, presión, luz solar directa y manipulación inadecuada de los envases.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso. En caso de combustión, ver SECCIÓN 5.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos sobre la mezcla. Se facilita información sobre las sustancias enumeradas en la sección 3.

Toxicidad aguda:

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter	
Resultado / Vía de exposición / Método	Estudio técnicamente invia E12	Oral	Equivalente o similar a OECD Guideline 401
Resultado / Vía de exposición / Método	Estudio técnicamente invia E12	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 402
Resultado / Vía de exposición / Método	LC50 (4H) >2000 ppm	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline 403
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno	
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw	Oral	Equivalente o similar a OECD Guideline 401
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 402
Resultado / Vía de exposición / Método	LC50 (4H) >2000 ppm	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline 403

Irritación / Corrosión:

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter	
Resultado / Vía de exposición / Método	Estudio técnicamente invia E12	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 404
Resultado / Vía de exposición / Método	Estudio técnicamente invia E12	Ocular	Equivalente o similar a OECD Guideline 405
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno	
Resultado / Vía de exposición / Método	Irritante	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 404
Resultado / Vía de exposición / Método	Irritante	Ocular	Equivalente o similar a OECD Guideline 405

Sensibilización respiratoria o cutánea:

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter	
Resultado / Vía de exposición / Método	Estudio técnicamente invia E12	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 406
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline XXX
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno	
Resultado / Vía de exposición / Método	Sensibilizante	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 406
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline XXX

Mutagenicidad en células germinales:

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter	
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	Equivalente o similar a OECD Guideline 471, 474, 476	
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno	
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	Equivalente o similar a OECD Guideline 471, 474, 476	

Carcinogenicidad:

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter	
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	Equivalente o similar a OECD Guideline 451	
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno	
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	Equivalente o similar a OECD Guideline 451	

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Toxicidad para la reproducción:

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter	
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416	
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno	
Resultado / Método	NOAEC > 500 ppm	Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416	

Toxicidad por dosis repetidas:

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter		
Resultado / Vía de exposición / Método	Estudio técnicamente inviable	Oral	Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409	
Resultado / Vía de exposición / Método	Estudio técnicamente inviable	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411	
Resultado / Vía de exposición / Método	NOAEL > 10000 ppm	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413	
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno		
Resultado / Vía de exposición / Método	NOAEL > 200 mg/kg bw/day	Oral	Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409	
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411	
Resultado / Vía de exposición / Método	NOAEC > 810 ppm	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413	

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos sobre la mezcla. Se facilita información sobre las sustancias enumeradas en la sección 3.

12.1. Toxicidad

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter		
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h)	> 1000 mg/l	Peces	No se dispone de datos
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (48h)	No se dispone de datos	Crustáceos	No se dispone de datos
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (72h)	> 1000 mg/l	Algas	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno		
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h)	2 mg/l	Peces	Oncorhynchus mykiss
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (48h)	3 mg/l	Crustáceos	Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (72h)	4 mg/l	Algas	Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistencia y degradabilidad:

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter	
Resultado / Método	No es fácilmente biodegradable	Equivalente o similar a OECD Guideline 301	
Otros:	Potencialmente persistente		
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno	
Resultado / Método	Fácilmente degradable	Equivalente o similar a OECD Guideline 301	
Otros:	La sustancia es fácilmente biodegradable. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación		

12.3. Potencial de bioacumulación:

Documento: 04LAB004
Código: 314260
Nombre comercial: GALVAMAT SP 520
Idioma: ESP
Emisión (fecha): 01/01/1753
Revisión (fecha): 12/01/2015
Versión: 10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter
Resultado	logKow <4,5. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno
Resultado	No se dispone de datos	

12.4. Movilidad en el suelo:

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter
Resultado	No se dispone de datos	
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno
Resultado	logKow <4,5. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter
Resultado	La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006	
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno
Resultado	La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006	

12.6. Otros efectos adversos:

CAS no. / Nombre EC	115-10-6	Dimetiléter
Resultado	No se dispone de datos	
CAS no. / Nombre EC	1330-20-7	Xileno
Resultado	No se dispone de datos	

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No se permite el vertido directo del producto puro en las alcantarillas y cursos de agua. Los residuos y los envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

1950

14.2. Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas

AEROSOLES -

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

2

14.4. Grupo de embalaje

--

14.5. Peligros para el medio ambiente:

Consultar SECCION 2

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Consultar SECCION 8

Exenciones por formato ADR:

1 lt por envase interior / 30 kg por bulto

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Grupo de segregación IMDG:

No aplicable

Contaminante marino IMDG:

No

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

El producto no se transporta a granel en cisternas

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Normativa detergentes - Reglamento (CE) No 648/2004 y modificaciones:

No aplicable

Contenido según REGLAMENTO (CE) N°648/2004 sobre detergentes:

No aplicable.

Normativa biocidas - Reglamento (CE) No 1451/2007 y modificaciones:

No aplicable

Normativa cosméticos - Reglametno (CE) No 1223/2009 y modificaciones:

No aplicable

Normativa aerosoles - Directiva 2008/47/CE y modificaciones:

Aplicable

Reglamento (CE) N° 1907/2009 (REACH)

El producto es una mezcla. Todos los componentes han sido registrados, pre-registrados o están exentos del registro REACH

Anexo XIV-REACH (Lista de sustancias sujetas a autorización - SHVC)

El producto NO contiene sustancias incluidas en la lista de candidatas a ser consideradas como sustancias altamente preocupantes, según la Agencia Química Europea (ECHA)

Registros:

Fabricado en U.E.

15.2. Evaluación de la seguridad química:

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla. El producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Modificaciones del documento:

12/01/2015 : Información ajustada de acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II

Texto completo de las frases mencionadas en la sección 3:

R10	Inflamable
R12	Extremadamente inflamable
R20/21	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel
R38	Irrita la piel
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo
H220	Gas extremadamente inflamable
H226	Líquidos y vapores inflamables
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento
H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H332	Nocivo en caso de inhalación

Abreviaciones y acrónimos:

Documento: 04LAB004
Código: 314260
Nombre comercial: GALVAMAT SP 520
Idioma: ESP
Emisión (fecha): 01/01/1753
Revisión (fecha): 12/01/2015
Versión: 10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- OEDC - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- REACH N° - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa

Siempre será responsabilidad del usuario la adopción de las medidas oportunas con respecto a la protección de la salud, la seguridad en el trabajo y la protección del medio ambiente, asegurándose de que los medios, las instalaciones, el personal implicado y los servicios son los apropiados para el almacenamiento, manejo y empleo del producto, y de que se cumplan siempre las exigencias establecidas por la legislación vigente.

La información contenida en el presente documento está basada en los conocimientos actuales y en la legislación aplicable de la CE, en tanto que las condiciones de utilización por los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican en el Epígrafe 1 de este documento. Los usuarios deberán asegurarse de la idoneidad del producto para los fines propuestos en la ficha y para las condiciones específicas de empleo, incluso mediante ensayos previos, si ello fuera necesario. En consecuencia, Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. declina toda responsabilidad derivada del empleo inadecuado del producto.

El Departamento Técnico de Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., atenderá cualquier consulta técnica de los usuarios.

La versión vigente de este documento está disponible únicamente en la página web www.sucitesa.com. Para evitar la distribución de versiones obsoletas, recomendamos no guardar copias o comprobar previamente que el documento no ha sido modificado.