



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)2015/830	
	Fecha de emisión:27/02/2017 Fecha de la revisión:	
PITON SUPREME	Versión:1 ES	
	Página: 1	

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto	
Nombre comercial	PITON SUPREME
Ingrediente activo	Glifosato 48% (sal amónica [SL] p/v)
Tipo de formulación	Concentrado soluble (SL)
1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
Usos pertinentes: Herbicida. Usos desaconsejados: No utilizar para ningún otro fin	
1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	
	Belchim Crop Protection NV/SA Technologielaan 7 B-1840 Londerzeel Tel. +32 (0)52 30 09 06 Fax +32 (0)52 30 11 35 e-mail: info@belchim.com
1.4 Teléfono de emergencia	Bélgica: +32 14 58 45 45 (24 H) España: + 34 91 562 04 20 (24H)


SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP/GHS]	
Acuático crónico 2	
2.2 Elementos de la etiqueta	
Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008	
Símbolos	 GHS09
Indicaciones de peligro	
Frases de riesgo (H):	H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
Frases de precaución (P):	P261 Evitar respirar la niebla. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
Información suplementaria para peligros (EUH):	EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.
2.3 Otros peligros	Ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia: No aplicable

3.2. Mezclas: Mezcla de glifosato y coformulantes


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)2015/830	
	Fecha de emisión:27/02/2017	
Fecha de la revisión:		
PITON SUPREME	Versión:1 ES	
	Página: 2	

Componentes peligrosos	Concentración (w/w)	Número REACH	n° CAS / n° EINECS / Index EC	Clasificación según CLP
Sal de glifosato DMA	49,9%		34494-04-7	Aq. Chronic 2, H411
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycoside	<5,0%		68515-73-1 500-220-1	Eye Dam.1, H318
Disodium cocoamphodipropionate	<5,0%		68604-71-7 271-704-5	Eye Dam.1, H318
Metanol	<1,0%		67-56-1 200-659-6	Flam. Líq.1, H225 Acute Tox.3, H301, 331, 311 STOT SE 1, H370
Otros componentes	Hasta el 100%			No clasificados

Texto completo de las frases R y H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios	
Si aparecen síntomas tras la exposición a este producto, búsquese atención médica inmediatamente y muéstrase la etiqueta del producto o esta ficha de datos de seguridad. Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.	
Inhalación:	Trasladar a la persona afectada al exterior y mantenerla en reposo en posición semierguida. Buscar atención médica inmediata.
Ingestión:	En caso de ingestión, NO PROVOCAR EL VÓMITO : buscar atención médica inmediatamente y mostrar el envase o etiqueta. Extraer cualquier residuo de la boca y enjuagar con abundante agua. Dar de beber a la persona afectada 1 o 2 vasos de agua. Si el afectado está inconsciente no darle nunca nada por la boca.
Contacto con la piel:	Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave la piel con abundante agua y jabón sin frotar. Busque atención médica si aparece irritación. Lavar la ropa antes de utilizarla.
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua, al menos durante 15 minutos. Retirar las lentes de contacto. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.
4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	
Los síntomas y efectos que se indican en esta sección se aplican a una situación de exposición accidental.	
En caso de inhalación:	Irritación pulmonar. Posibles efectos retardados.
En caso de contacto con la piel:	Eritema, piloerección y dermatitis de contacto. No se esperan efectos retardados.
En caso de contacto con los ojos:	Irritación y enrojecimiento con riesgo de daño ocular a largo plazo.
En caso de ingestión:	La intoxicación puede provocar ulceración y erosión de la mucosa oral, alteraciones cardíacas, hepáticas y renales.
4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	
No es preciso facilitar ningún medicamento / medio especial para el tratamiento inmediato en el lugar de trabajo. Proporcionar instalaciones lavaojos cuando sea posible.	
Indicaciones para el médico: Control del equilibrio ácido-básico y electrolitos. Tratamiento sintomático.	
Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente según se indica en la etiqueta del producto.	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)2015/830	
	Fecha de emisión:27/02/2017	
Fecha de la revisión:		
PITON SUPREME	Versión:1 ES	
	Página: 3	


	Para información adicional, consulte por favor en el teléfono de emergencia 24 horas número: 0032 (0)14 58 45 45	
--	---	--

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción	
Apropiados	Dióxido de carbono, rociador de agua, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco para pequeños incendios, espuma resistente al alcohol o pulverizador de agua para incendios grandes.
Inapropiados	NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.
5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	
Productos peligrosos de la combustión	Desprende humos tóxicos y corrosivos de óxido de nitrógeno, óxido de carbono y óxido de fósforo en caso de incendio.
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	
Instrucciones para extinción de incendio	Las zonas de almacenamiento y de trabajo deben estar equipadas con extintores adecuados. Ante cualquier incendio que afecte a pesticidas, avisar inmediatamente a los bomberos a menos que el fuego sea pequeño y pueda ser controlado inmediatamente. Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Si no entraña ningún riesgo, alejar los envases intactos del fuego. Contener con barreras el agua lanzada para apagar el incendio, si es necesario con arena o tierra. No permitir que el agua contaminada se vierta por la red pública del alcantarillado ni llegue a las aguas superficiales y subterráneas. Eliminar los restos del incendio y de agua contaminada conforme a la legislación nacional pertinente.
Protección durante la extinción de incendios	La indumentaria de conformidad con la norma EN469 se considera suficiente para combatir los incendios de esta mezcla. Puede ser necesario un aparato de respiración autónoma por el riesgo de exposición a los humos de la combustión.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	
Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:	Despojarse inmediatamente de toda la ropa contaminada. Utilizar el equipo de protección personal obligatorio para evitar el contacto con los ojos y la piel. Si existe un riesgo elevado de inhalación es necesario utilizar un equipo de respiración autónoma. Llamar a los servicios de emergencia si el vertido no se puede controlar inmediatamente. Si el vertido es localizado y se puede controlar inmediatamente, asegurar una ventilación suficiente y controlar el vertido en su foco de origen.
Para el personal de emergencia:	Usar equipo protector conforme a la norma EN469. Evitar el contacto y la inhalación del producto.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	
	Utilizar medios de contención adecuados para evitar la contaminación del medio ambiente. Controlar el vertido en su foco de origen. Contener el derrame para evitar la dispersión del producto, que puede acabar contaminando el suelo o provocando un vertido por los desagües y la red de alcantarillado o una masa de agua. Evitar la dispersión e informar a las Autoridades en caso de derrames.
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza	
	Para la contención limpiar los vertidos inmediatamente y depositarlos en un recipiente compatible para la eliminación. Contener el vertido levantando barreras con tierra, arena o material absorbente y depositarlas en un recipiente compatible y etiquetado para la eliminación. Para la limpieza: Fregar la zona contaminada con un detergente par a aguas duras. Absorber el líquido de lavado con otro material absorbente adicional y depositarlo en un recipiente compatible y etiquetado para la eliminación. Cerrar herméticamente el recipiente y organizar la eliminación.
6.4 Referencia a otras secciones	Ver sección 7, 8 y 13.


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)2015/830	
	Fecha de emisión:27/02/2017	
Fecha de la revisión:		
PITON SUPREME	Versión:1 ES	
	Página: 4	

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura	
Precauciones generales	Leer las instrucciones especiales antes de usar. No manipular hasta haber leído y entendido todas las precauciones de seguridad. Ventilar adecuadamente las zonas de almacenamiento y utilización del producto. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítase el contacto con la boca, los ojos y la piel. Utilizar el equipo de protección personal especificado en la sección 8. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Despojarse de la ropa y el equipo de protección contaminados antes de comer y después de trabajar. Lavarse las manos y la piel expuesta antes de comer y después de trabajar. Lavar toda la ropa de protección después del uso, sobre todo el interior de los guantes.
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	
Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades	La mezcla es estable en condiciones ambientales normales. Consérvese en el recipiente original, en un lugar seco, fresco y seguro. Guárdese en un lugar de almacenamiento adecuado y cerrado. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. Manténgase fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
7.3 Usos específicos finales	Producto para ser utilizado solo con fines profesionales y del modo descrito en la etiqueta, cualquier otro uso es peligroso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control					
Valores límite de exposición profesional (Fuente: GESTIS)					
Ingrediente	8h - TWA		Corto plazo		Referencia
	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	INSHT; CNSST
Methanol	266	200	333	250	
8.2. Controles de la exposición					
Controles técnicos apropiados:	Es obligatorio aplicar controles técnicos y procedimientos de trabajo adecuados para eliminar o reducir la exposición de los trabajadores y del medio ambiente en las zonas de manipulación, transporte, carga, descarga, almacenamiento y utilización del producto. Estas medidas deben ser adecuadas y proporcionales a la magnitud del riesgo real. Proveer un sistema de extracción de aire local. Utilizar sistemas especializados de transferencia si se dispone de ellos.				
Medidas de protección individual:	Operar de acuerdo a buenas prácticas.				
- Protección de los ojos/cara	Evítase el contacto con los ojos. Úsese protección para los ojos y la cara (EN 166).				
- Protección para la piel: - Manos:	Úsense guantes de protección contra productos químicos (norma EN 374 parte 1, 2, 3). Los guantes de goma de nitrilo de como mínimo 0.5 mm de espesor y 300 mm de longitud han demostrado ser los más apropiados en los ensayos realizados con pesticidas. Lavar los guantes después de cada utilización, especialmente el interior. Reemplazar los guantes dañados y sustituirlos antes de que superen el tiempo de penetración.				
- Corporal:	Evítase el contacto con los ojos. Si existe un riesgo significativo de contacto, utilizar trajes de protección adecuados (ISO 13982-1, Tipo 5, norma EN 13034, Tipo 6).				
- Piel:	No especificada.				
- Protección respiratoria	No se precisa ninguna protección especial si se utiliza del modo recomendado. En caso que los controles técnicos no proporcionen la protección adecuada de las vías respiratorias frente a aerosoles, utilizar una mascarilla filtrante (EN 149) o una mascarilla conectada a un filtro de partículas (EN 140+143).				

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)2015/830	
	Fecha de emisión:27/02/2017	
Fecha de la revisión:		
PITON SUPREME	Versión:1 ES	
	Página: 5	


Control de la exposición del medio ambiente:	Utilizar medios de contención adecuados para evitar la contaminación del medio ambiente. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos. Evítese la contaminación de las aguas superficiales. No contaminar el agua con el producto ni con el envase usado. Implementar la legislación nacional y comunitaria de protección del medio ambiente que sea pertinente. Véase la sección 15.
--	---

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
Toda la información y los datos de esta sección se han obtenido a partir de datos del producto de ensayo, excepto cuando se indique algo diferente.	
Forma/estado	Líquido
Color:	Amarillo a naranja
Olor:	Agradable
Umbral olfativo:	No determinado-no exigido por la legislación de pesticidas pertinente
pH:	4,8 (dilución 1% en agua)
Punto de fusión/punto de congelación:	No aplicable-la mezcla es líquida a temperatura ambiente y debe evitarse la congelación
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No disponible
Punto de inflamación:	>100°C (Pensky-Martens)
Tasa de evaporación:	No disponible-no exigido por la legislación de pesticidas pertinente
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable (líquido)
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No aplicable – la mezcla es acuosa
Presión de vapor:	Sin volatilidad significativa – la mezcla es acuosa
Densidad de vapor:	No aplicable-no exigido por la legislación de pesticidas pertinente
Densidad (a granel):	1.22 g/cm ³ (20°C)
Solubilidad (agua):	Completamente soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	Glifosato ácido: Log Pow <-3.2 (25°C, valor pH:5-9)
Temperatura de auto-inflamación:	>400°C
Temperatura mínima de inflamación	No disponible
Energía mínima de inflamación	No disponible
Temperatura de descomposición:	Glifosato ácido: 199.1°C
Viscosidad:	28.8 mPas.s a 40°C (Dinámica)
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No es un agente oxidante
9.2. Información adicional	
Tensión superficial:	47.63 mN/m (23°C)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad


10.1 Reactividad	No reactiva cuando se conserva en su recipiente original en las condiciones normales de conservación y uso.
10.2 Estabilidad química	Estable cuando se conserva en su recipiente original en las condiciones normales de conservación y uso.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	
	No se producen reacciones peligrosas si se conserva en su recipiente original en las condiciones normales de conservación y uso. Reacciona con bases fuertes y sustancias oxidantes fuertes, acero galvanizado y acero dulce sin recubrir

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)2015/830	
	Fecha de emisión:27/02/2017 Fecha de la revisión:	
PITON SUPREME	Versión:1 ES	
	Página: 6	

	provocando el desprendimiento de hidrógeno, un gas altamente inflamable que puede explotar.	
10.4 Condiciones que deben evitarse	El contacto con acero galvanizado y acero dulce sin recubrir, bases fuertes y sustancias oxidantes fuertes. No almacenar cerca de fuentes de ignición ni bajo la luz solar directa.	
10.5 Materiales incompatibles	Acero galvanizado y acero dulce sin recubrir. Evitar el contacto con bases fuertes y con sustancias oxidantes fuertes.	
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Durante la descomposición desprende humos tóxicos como óxidos de nitrógeno, óxidos de carbono y óxidos de fósforo.	

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos		
Mezclas: Toda la información contenida en la presente sección procede de datos de ensayos reales realizados con la mezcla si no se indica lo contrario.		
Toxicidad aguda:		
DL50 oral rata	>5000 mg/kg p.c.	
DL50 dermal rata	>5000 mg/kg p.c.	
CL50 inhalación 4h rata	No determinada (>1.9 mg/l por la sustancia activa: Sal de glifosato DMA)	
Corrosión / Irritación cutáneas	Levemente irritante (no clasificada como irritante cutáneo según el Reglamento (CE) 1272/2008)	
Lesión / Irritación ocular grave	Levemente irritante (no clasificada como sensibilizante según el Reglamento (CE) 1272/2008)	
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante según el Reglamento (CE) 1272/2008	
Mutagenicidad en células germinales:	No clasificada como mutágena dada la información sobre los componentes de la mezcla	
Carcinogenicidad	No clasificada como cancerígena dada la información sobre los componentes de la mezcla	
Toxicidad para la reproducción	No clasificada como tóxico para la reproducción dada la información sobre los componentes de la mezcla	
STOT – exposición única	No clasificada como peligrosa por toxicidad en dosis única dada la información sobre los componentes de la mezcla	
STOT – exposición repetida	No clasificada como peligrosa por toxicidad en dosis repetidas dada la información sobre los componentes de la mezcla	
Peligro por aspiración	No clasificada como tóxica por aspiración dada la información sobre los componentes de la mezcla	
Vías probables de exposición y síntomas y efectos para la salud a corto y largo plazo:		
Inhalación: Existe un riesgo bajo de exposición por inhalación		
<u>Efectos y síntomas a corto plazo:</u> Posible irritación leve de la nariz y rinorrea. Irritación pulmonar.	<u>Efectos y síntomas a largo plazo:</u> Puede causar efectos negativos tras la exposición prolongada o repetida.	
Contacto con los ojos: Existe riesgo de exposición por contacto con los ojos		
<u>Efectos y síntomas a corto plazo:</u> Posible irritación, enrojecimiento e hinchazón.	<u>Efectos y síntomas a largo plazo:</u> La exposición puede causar daño ocular permanente.	
Contacto con la piel: Existe riesgo de exposición por contacto con la piel		
<u>Efectos y síntomas a corto plazo:</u> Posible enrojecimiento, Eritema, Piloerección y Dermatitis de contacto.	<u>Efectos y síntomas a largo plazo:</u> No hay indicios de efectos a largo plazo por la exposición prolongada o repetida.	
Ingestión: Existe un riesgo muy bajo de exposición accidental por ingestión		

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)2015/830	
	Fecha de emisión:27/02/2017	
Fecha de la revisión:		
PITON SUPREME	Versión:1 ES	
	Página: 7	

<u>Efectos y síntomas a corto plazo:</u> La intoxicación en caso de ingestión, puede provocar ulceración y erosión de la mucosa oral. Alteraciones cardíacas, hepáticas y renales.	<u>Efectos y síntomas a largo plazo:</u> Puede causar efectos negativos tras la exposición prolongada o repetida.
---	--

SECCIÓN 12: Información ecológica


<p>Toda la información contenida en la presente sección procede de datos de ensayos reales realizados con la mezcla si no se indica lo contrario.</p>	
12.1 Toxicidad:	
<p>Toxicidad aguda LC50 peces, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96h) EC50 invertebrados acuáticos, <i>Daphnia magna</i> (48h): ErC50 algas, <i>Selenastrum capricornutum</i> (72h) ErC50 planta acuática, <i>Lemna gibba</i> (7d) LD50 aves, <i>Colinus virginianus</i> LD50 abejas oral, <i>Apis mellifera</i> (48h) LD50 abejas contacto, <i>Apis mellifera</i> (48h) LC50 lombriz, <i>Eisenia fetida</i> (14d)</p>	<p>33.1 mg/L >120 mg/l >97.5 mg/l >82.7 mg/l 1468 mg/kg (datos de la sustancia activa) >204,4 µg/abeja >200 µg/abeja >5000 mg/kg</p>
12.2 Persistencia y degradabilidad	
	No fácilmente degradable
12.3 Potencial de bioacumulación	
	Sin potencial significativo de bioacumulación
12.4 Movilidad en el suelo	
	No fácilmente móvil, se fija fuertemente en el suelo
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB	
	No se han llevado a cabo valoraciones PBT y mPmB con la mezcla; véanse las secciones 12.1, 12.2 y 12.3
12.6 Otros efectos adversos	
	No determinados

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos	
Gestión de envases:	<p>Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogidas establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.</p> <p>Para el manejo y la gestión de los vertidos accidentales, véase la información ofrecida en las secciones 6 y 7.</p>

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN	
14.1 Número ONU	3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDA (contiene glifosato)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9
14.4 Grupo de embalaje	III

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)2015/830	
	Fecha de emisión:27/02/2017	
Fecha de la revisión:		
PITON SUPREME	Versión:1 ES	
	Página: 8	

14.5 Peligros para el medio ambiente	Código ADR/RID para transporte terrestre. Peligroso para el medio ambiente: SI Código IMDG de transporte marítimo. Contaminante marino: SI
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Código ADR/RID para transporte terrestre. Código de restricción en túneles: -
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Código IBC: IBC03

SECCIÓN 15: Información reglamentaria


<p>15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Reglamentos de la UE REGLAMENTO (CE) N° 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios por el que se derogan las Directivas 79/117/CEE del Consejo. REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006. REGLAMENTO (CE) N° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) N° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) N° 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 78/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, incluye las enmiendas. REGLAMENTO (UE) N° 2015/830 de la Comisión, de 28 de mayo de 2015, por el que se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (EACH)</p> <p>Reglamentos / Legislación Nacional Real Decreto 1237/2011, de 8 de septiembre, por el que se establece la aplicación de exenciones por razones de defensa, en materia de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y mezclas químicas, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento (CCE) N° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, y en materia de clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008. Norma UNE-EN 469: Norma sobre requisitos de prestaciones y métodos de ensayo para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Norma UNE-EN 689: Norma sobre directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de la medición</p> <p>15.2 Evaluación de la seguridad química Según el Reglamento (CE) 1907/2006 no es necesaria una evaluación de la seguridad química.</p>

SECCIÓN 16: Otra información

Esta es la primera versión de la FDS.

Abreviaturas y acrónimos:

Flam Liq. 1: Líquidos inflamables, categoría 1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)2015/830	
	Fecha de emisión:27/02/2017	
Fecha de la revisión:		
PITON SUPREME	Versión:1 ES	
	Página: 9	

Acute Tox.3: Toxicidad Aguda, categoría 3

Eye Dam.1: Lesiones oculares graves, categoría 1

STOT SE 1: Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligroso crónico, categoría 2

STOT: Specific Target Organ Toxicity: Toxicidad específica en determinados órganos

Principales referentes bibliográficas y fuentes de datos:

ECHA Documento de orientación sobre la elaboración de fichas de datos de seguridad

ECHA Documento de orientación sobre la aplicación de los criterios CLP

Clasificación y procedimiento utilizado para obtener la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008	Procedimiento de clasificación
Aquatic Chronic 2 – H411	Datos de ensayos realizados con la mezcla

Frases H y consejos de prudencia pertinentes que no están completos en las secciones 2 a 15:

H222 Líquido y vapores muy inflamables

H301 Tóxico en caso de ingestión

H311 Tóxico en contacto con la piel

H318 Provoca lesiones oculares graves

H331 Tóxico si se inhala

H370 Provoca daños en los órganos en caso de ingestión

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejo de formación

Se recomienda formación general sobre salud laboral

Información adicional

La información y las recomendaciones contenidas en esta publicación son, a nuestro leal saber y entender, exactas en el momento de la publicación. Nada de lo expresado en la presente ficha puede interpretarse como garantía, expresa o implícita. En cualquier caso es responsabilidad de los usuarios determinar la aplicabilidad de esta información o la idoneidad de cualquier producto para su fin particular.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada por Albaugh Europe Sàrl (sds@albaugh.eu) de conformidad con el Reglamento (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento 2015/830.