



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión 5</b>	
	<b>Fecha de la revisión:</b> 08/02/2016	
<b>Sustituye:</b>		
<b>NEOSTOP 1% DP</b>	<b>Fecha de impresión :</b> 25/11/2016	
	<b>Página : 1/10</b>	


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

<b>1.1</b>	<b>Identificador del producto</b>	
	Nombre comercial	<b>NEO STOP 1% DP</b>
	Ingrediente activo	<b>Clorprofam</b>
	Tipo de formulación	Polvo para espolvoreo
<b>1.2</b>	<b>Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>	
	Usos pertinentes: Antigerminante. Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales. No autorizado para uso doméstico Usos desaconsejados: todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3	
<b>1.3</b>	<b>Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	
		<b>Belchim Crop Protection NV/SA</b> Technologielaan 7 B-1840 Londerzeel Tel. +32 (0)52 30 09 06 Fax +32 (0)52 30 11 35 e-mail: <a href="mailto:info@belchim.com">info@belchim.com</a>
<b>1.4</b>	<b>Teléfono de emergencia</b>	Bélgica: +32 14 58 45 45 (24 H) España: + 34 91 562 04 20 (24H)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>2.1</b>	<b>Clasificación de la sustancia o de la mezcla</b>	
	<b>Reglamento N. 1272/2008 (CLP):</b>	
	Símbolos	GHS08
	Indicación de peligro	ATENCIÓN
	Efectos adversos para la salud	Carcinogenicidad, categoría 2, H351
	Efectos en el medio ambiente	El producto no clasifica para el medio ambiente
<b>2.2</b>	<b>Elementos de la etiqueta</b>	
	<b>Reglamento N. 1272/2008 (CLP):</b>	
	Símbolos	
		<b>ATENCIÓN</b>
	Indicaciones de peligro	<b>Carcinogenicidad, categoría 2</b>
	Frases de riesgo (H):	<b>H351 Se sospecha que provoca cáncer</b>
	Frases de precaución (P):	P201+ P202 Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P260 No respirar el polvo. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
	Información suplementaria para peligros (EUH):	EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso
<b>2.3</b>	<b>Otros peligros</b>	Antes de utilizar el producto, leer detenidamente la etiqueta. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión 5</b>	
	<b>Fecha de la revisión:</b> 08/02/2016	
<b>Sustituye:</b>		
<b>NEOSTOP 1% DP</b>	<b>Fecha de impresión :</b> 25/11/2016	
	<b>Página : 2/10</b>	

**3.1. Sustancia:** No aplicable

**3.2. Mezclas:** Descripción química:


Polvo para espolvoreo (DP)

Componentes peligrosos	Concentración (w/w)	Número REACH	n° CAS / n° EINECS / Index EC	Clasificación según CLP <sup>(2)</sup>
Clorprofam (ISO)	1%	No aplicable	101-21-3 202-925-7 006-096-00-0	Ac. Crón, 2, H411 Carc.2, H351 STOT RE2, H373

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancia consultar los epígrafes 8, 11, 12, 15 y 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<b>4.1 Descripción de los primeros auxilios</b>	
Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica mostrándole la FDS de este producto.	
Inhalación:	El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación, sin embargo, en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.
Ingestión:	En caso de ingestión, solicitar asistencia médica inmediata mostrando la FDS de este producto
Contacto con la piel:	No contiene sustancias clasificadas como peligrosas en contacto con la piel, sin embargo, en caso de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua fría y jabón neutro.
Contacto con los ojos:	No contiene sustancias clasificadas como peligrosas en contacto con los ojos. No obstante en caso de contacto enjuagar durante al menos 15 minutos con abundante agua a temperatura ambiente, evitando que el afectado se frote o cierre los ojos
<b>4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	
Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11	
<b>4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	
<b>RECOMENDACIONES PARA CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE</b>	
Primeros auxilios:	
Retire a la persona de la zona contaminada	
Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada	
En contacto con los ojos lavar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas	
En contacto con la piel, lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar	
En caso de ingestión NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral	
Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase	
<b>NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO</b>	
Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:	
Irritación de ojos, piel y mucosas.	
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:	
Realizar tratamiento sintomático	

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión 5</b>	
	<b>Fecha de la revisión: 08/02/2016</b>	
<b>Sustituye:</b>		
<b>Fecha de impresión : 25/11/2016</b>		
<b>NEOSTOP 1% DP</b>	<b>Página : 3/10</b>	

<b>EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA – Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.</b>	
	Para información adicional, consulte por favor en el <b>teléfono de emergencia 24 horas número: 0032 (0)14 58 45 45</b>

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

<b>5.1. Medios de extinción</b>	
Apropiados	Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de la manipulación, almacenamiento o uso indebido, emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993 y posteriores modificaciones)
Inapropiados	NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción
<b>5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	
Productos peligrosos de la combustión	Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud
<b>5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	
Métodos específicos contra incendios	En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al RD 486/1997 y posteriores modificaciones
Disposiciones adicionales	Actuar conforme al Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación o explosión como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

<b>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b>	
Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su reutilización (preferentemente) o su eliminación	
<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	
Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente	
<b>6.3 Métodos y material de contención y de limpieza</b>	
Se recomienda: Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su reutilización (preferentemente) o su eliminación	
<b>6.4 Referencia a otras secciones</b>	Ver secciones 8 y 13

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento


<b>7.1. Precauciones para una manipulación segura</b>	
Precauciones generales	Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión 5</b>	
	<b>Fecha de la revisión:</b> <b>08/02/2016</b>	
<b>Sustituye:</b>		
<b>Fecha de impresión :</b> <b>25/11/2016</b>		
<b>NEOSTOP 1% DP</b>	<b>Página : 4/10</b>	


	desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos	
Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones	Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta riesgo de incendio bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.	
Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos	Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer	
Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales	Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su reutilización (preferentemente) o su eliminación. Ver secciones 8 y 13	
<b>7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b>		
Medidas técnicas de almacenamiento	ITC (RD 379/2001): No relevante Clasificación: No relevante Tª mínima: 5°C Tª máxima: 30°C Tiempo máximo: 24 meses	
Condiciones de almacenamiento	Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5	
Información adicional	SP1 NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). <b>GESTIÓN DE ENVASES</b> Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO <b>PLAZO DE SEGURIDAD</b> No tratar patatas dentro de los 15 días anteriores a su consumo	
<b>7.3 Usos específicos finales</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b> Presentación en forma de polvo para tratamientos en espolvoreo. Es suficiente un único tratamiento inicial, cuyos efectos persisten durante todo el almacenamiento. No altera el sabor ni el olor de las patatas. Conserva fina y tersa la piel de las patatas, manteniendo su peso inicial. Polvo muy fino adecuado para recubrir uniformemente las patatas tratadas. <b>APLICACIONES AUTORIZADAS</b> Tratamientos en post-recolección de patatas de consumo, para evitar la brotación, cuando se vayan a almacenar	

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

<b>8.1 Parámetros de control</b>	
Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSHT 2015): <b>Caolín</b> CAS 1332-58-7 CE 310-194-1 Valores límites ambientales: VLA-ED: 2mg/m <sup>3</sup> Año 2015 Partículas no especificadas de otra forma: Fracción inhalable VLA-ED=10mg/m <sup>3</sup> // Fracción respirable VLA-ED = 3mg/m <sup>3</sup> DNEL (Trabajadores): No relevante DNEL (Población): No relevante PNEC: No relevante	
<b>8.2. Controles de la exposición</b>	

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión 5</b>	
	<b>Fecha de la revisión:</b> <b>08/02/2016</b>	
<b>Sustituye:</b>		
<b>Fecha de impresión :</b> <b>25/11/2016</b>		
<b>NEOSTOP 1% DP</b>	<b>Página : 5/10</b>	

Controles técnicos apropiados:		
Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo:	Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos que deben disponer del "marcado CE" de acuerdo al RD 1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2 Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesaria su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer.	
Medidas de protección individual:		
- Protección corporal	Usar prendas de protección frente a riesgos químicos. Marcado CE, categoría III. Normas aplicables: EN 13034:2005+A1:2009; EN168:2001; EN ISO 13982-1:2004/A1:2010; EN ISO 6529:2001; EN ISO 6530:2005; EN 464:1994 Uso exclusivo en el trabajo. Limpiar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Utilizar calzado de seguridad contra riesgo químico. Marcado CE, categoría III. Normas aplicables: EN ISO 20345:2011; EN 13832-1: 2006. Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.	
- Protección de los ojos/cara	Utilizar pantalla facial. Marcado CE, categoría II. Normas de aplicación: EN 166:2001; EN 167:2001; EN 168:2001; EN ISO 4007:2012. Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.	
- Protección de la piel/manos	Guantes no desechables de protección química. Marcado CE, categoría III. Normas aplicables: EN 374-1:2003; EN 374-3:2003/AC:2006; EN 420:2003+A1:2009 El tiempo de paso (Breakthrough Time) indicado por el fabricante ha de ser superior al del tiempo de uso del producto. No emplear cremas protectoras después del contacto del producto con la piel.	
- Protección respiratoria	Máscara autofiltrante para gases y vapores y partículas. Marcado CE, categoría III. Normas EN 405:2001 + A1:2009 y EN 149:2001 + A1:2009. Reemplazar cuando se note un aumento de la resistencia a la respiración y/o se detecte el olor o el sabor del contaminante.	
- Medidas complementarias de emergencia	Ducha de emergencia. Norma ANSI Z358-1; ISO 3864-1:2002 Estación lavaojos. Normas: DIN 12 899; ISO 3864-1:2002	
Controles de exposición medioambiental	En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D <b>Compuestos orgánicos volátiles:</b> En aplicación al RD 117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características: C.O.V (Suministro): 0% peso Concentración C.O.V. a 20°C: 0kg/m <sup>3</sup> (0g/L) Número de carbonos medio: No relevante Peso molecular medio: No relevante	

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión 5</b>	
	<b>Fecha de la revisión:</b> 08/02/2016	
<b>Sustituye:</b>		
<b>Fecha de impresión :</b> 25/11/2016		
<b>NEOSTOP 1% DP</b>	<b>Página : 6/10</b>	

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas</b>	
Aspecto a 20°C:	Sólido
Olor:	Inodoro
Color:	Marrón
<b>Volatilidad:</b> *No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad	
Temperatura de ebullición a presión atmosférica:	No relevante*
Presión de vapor a 20°C	No relevante*
Presión de vapor a 50°C	No relevante*
Tasa de evaporación a 20°C:	No relevante*
<b>Caracterización del producto:</b>	
Densidad a 20°C	1kg/m <sup>3</sup>
Densidad relativa a 20°C	2,569
Viscosidad dinámica a 20°C	No relevante*
Viscosidad cinemática a 20°C:	No relevante*
Viscosidad cinemática a 40°C	No relevante*
Concentración:	No relevante*
ph:	9,6
Densidad de vapor a 20°C	No relevante*
Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20°C	No relevante*
Solubilidad en agua a 20°C	No relevante*
Propiedad de solubilidad:	No relevante*
Temperatura de descomposición:	300°C
Punto de fusión/punto de congelación:	No relevante*
<b>Inflamabilidad:</b>	
Punto de inflamación:	No inflamable (>60°C)
Temperatura de autoinflamación:	400°C
Límite de inflamabilidad inferior:	No relevante*
Límite de inflamabilidad superior:	No relevante*
<b>9.2. Información adicional</b>	
Tensión superficial a 20°C	No relevante*
Índice de refracción:	No relevante*

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad</b>	No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver epígrafe 7
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	
	Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	
Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:	



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión 5</b>	
	<b>Fecha de la revisión:</b> <b>08/02/2016</b>	
<b>Sustituye:</b>		
<b>Fecha de impresión :</b> <b>25/11/2016</b>		
<b>NEOSTOP 1% DP</b>	<b>Página : 7/10</b>	

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>				
Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>				
Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.				

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>11.1 Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>En la mezcla</b>	No se dispone de datos experimentales del producto en si mismos relativos a las propiedades toxicológicas.
General	<b>H351 Se sospecha que provoca cáncer</b>
En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:	
<b>Ingestión (peligro agudo):</b>	<b>Toxicidad aguda:</b> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3. <b>Corrosividad/Irritabilidad:</b> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3
<b>Inhalación (peligro agudo):</b>	<b>Toxicidad aguda:</b> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3. <b>Corrosividad/Irritabilidad:</b> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3
<b>Contacto con la piel y los ojos:</b>	<b>Contacto con la piel:</b> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3. <b>Contacto con los ojos:</b> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3
<b>Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)</b>	<b>Carcinogenicidad:</b> La exposición a este producto puede causar cáncer. Para más información sobre posibles efectos específicos sobre la salud ver sección 2. <b>Mutagenicidad:</b> A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas para este efecto. Para más información ver sección 3 <b>Toxicidad para la reproducción:</b> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
<b>Efectos de sensibilización:</b>	<b>Respiratoria:</b> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2015/830. Para más información ver secciones 2, 3 y 15 <b>Cutánea:</b> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión 5</b>	
	<b>Fecha de la revisión:</b> 08/02/2016	
<b>Sustituye:</b>		
<b>Fecha de impresión :</b> 25/11/2016		
<b>NEOSTOP 1% DP</b>	<b>Página : 8/10</b>	

<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3. <b>Piel:</b> a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3
<b>Peligro por aspiración:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3
<b>Información adicional:</b>	No relevante
<b>Información toxicológica específica de las sustancias:</b>	
Clorprofam (ISO), CAS 101-21-3 / CE 202-925-7 DL50 oral.....5100 mg/kg (rata) DL50 cutánea.....No relevante CL50 Inhalación.....No relevante	


## SECCIÓN 12: Información ecológica

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas		
<b>12.1 Toxicidad:</b>		
<b>Clorprofam (ISO)</b> <b>CAS: 101-21-3</b> <b>CE: 202-925-7</b>	CL50 6,3 mg/L (96h) CE50 3,7 mg/L (48h) CE50 No relevante	<i>Lepomis macrochirus</i> (pez) <i>Daphnia magna</i> (crustáceo)
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>		
No disponible		
<b>12.3 Potencial de bioacumulación</b>		
<b>Clorprofam (ISO)</b> <b>CAS: 101-21-3</b> <b>CE: 202-925-7</b>	BCF 100 Log POW 3,51 Potencial Alto	
<b>12.4 Movilidad en el suelo</b>		
<b>Identificación</b>	<b>Absorción / Desorción</b>	<b>Volatilidad</b>
<b>Clorprofam (ISO)</b> <b>CAS: 101-21-3</b> <b>CE: 202-925-7</b>	<b>Koc</b> 245 <b>Conclusión</b> Moderado <b>Tensión superficial</b> No relevante	<b>Henry</b> 5,776-2 Pa·m <sup>3</sup> /mol <b>Suelo seco</b> No <b>Suelo húmedo</b> No
<b>12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>		
No aplicable		
<b>12.6 Otros efectos adversos</b>	No descritos	

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

<b>13.1 Métodos para el tratamiento de residuos</b>	
<b>Tipo de residuo (Reglamento (UE) Nº 1357/2014):</b> No relevante	
Procedimientos para la eliminación de los residuos	Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo I y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2
Eliminación de residuos	Evitar su liberación al medio ambiente



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión 5</b>	
	<b>Fecha de la revisión:</b> 08/02/2016	
<b>Sustituye:</b>		
<b>Fecha de impresión :</b> 25/11/2016		
<b>NEOSTOP 1% DP</b>	<b>Página : 9/10</b>	

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos	De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) N.1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos. Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) N.1357/2014 Legislación nacional: Ley 22/2011
--	---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<b>Este producto no está regulado para su transporte (ADR/RID, IMDG, IATA)</b>
--

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

<b>15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla</b>
<p>Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante  Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante  Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante.  Sustancias activas las cuales han sido incluidas en al artículo 95 del Reglamento (UE) N.528/2012: No relevante  REGLAMENTO (UE) N° 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante</p> <p><b>Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH):</b>  No relevante</p> <p><b>Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:</b>  Se recomienda emplear la información recopilada en esta Ficha de Datos de Seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.</p> <p><b>Otras legislaciones:</b>  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  HACCP: Hazard analysis and critical control points, ISO:22000</p> <p><b>15.2 Evaluación de la seguridad química:</b>  El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.</p>

## SECCIÓN 16: Otra información

### Legislación aplicable a la Ficha de Datos de Seguridad:

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (Reglamento (UE) N° 453/2010, Reglamento (UE) N° 2015/830)

### Modificaciones respecto a la Ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

Reglamento N.1272/2008 (CLP):

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

Información suplementaria

<b>Frases H</b>	H351 Se sospecha que provoca cáncer
-----------------	-------------------------------------

<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	<b>Versión 5</b>	
	<b>Fecha de la revisión:</b> <b>08/02/2016</b>	
<b>Sustituye:</b>		
<b>NEOSTOP 1% DP</b>	<b>Fecha de impresión :</b> <b>25/11/2016</b>	
	<b>Página : 10/10</b>	

<b>Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:</b>	Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son solo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3
<b>Clases:</b>	Aquatic Chronic 2,: Toxicidad acuática crónica categoría 2, H411Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos Carc 2: Carcinogenicidad categoría 2, H351 Se sospecha que provoca cáncer STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) categoría 2, H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral)
<b>Consejos relativos a la formación</b>	Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta Ficha de Datos de Seguridad, así como del etiquetado del producto.
<b>Principales fuentes bibliográficas:</b>	<a href="http://esis.jrc.ec.europa.eu">http://esis.jrc.ec.europa.eu</a> <a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a> <a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
<b>Abreviaturas y acrónimos:</b>	ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas IATA: Asociación internacional de Transporte Aéreo OACI: Organización de Aviación civil Internacional DQO: Demanda química de oxígeno DBO5: Demanda biológica de oxígeno a los 5 días BCF: Factor de bioconcentración DL50: Dosis letal 50 CL50: Concentración letal 50 EC50: Concentración efectiva 50 Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua Koc: coeficiente de partición del carbono orgánico

Esta ficha cumplimenta la ficha técnica, pero no la sustituye. La información aportada se basa en nuestro conocimiento del producto, a la fecha de su publicación. Se ha realizado de buena fe. Se llama la atención al usuario sobre los posibles riesgos en que puede incurrir por el uso de este producto para cualquier otro fin diferente del que ha sido establecido. Esto no exime de ninguna manera al usuario de conocer y aplicar todas las normas que regulan su actividad. Es responsabilidad única del usuario tomar todas las precauciones necesarias para el manejo del producto. Las normas obligatorias mencionadas sólo pretenden ayudar al usuario a cumplir con sus obligaciones en lo que se refiere al uso de productos peligrosos. Este listado no debe considerarse exhaustivo. No exonera al usuario de asegurarse de la existencia de otras obligaciones legales no mencionadas, relativas al uso y almacenamiento del producto para el que es único responsable.

*Esta ficha de datos de seguridad es conforme con el Reglamento CE 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento 453/2010, la Directiva 67/548/CEE, 1999/45/CE (DSD/DPD) y el Reglamento CE 1272/2008 (CLP) y el Reglamento CE 1107/2009 (PPP)*

**Fin del documento**