



SIMÓN VERDE GEL ACTIVADOR DE LAVADO  
Código: 955023/068



### SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: SIMÓN VERDE GEL ACTIVADOR DE LAVADO  
Código: 955023/068
- 1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS: [X] Doméstico [X] Profesional [ ] Industrial  
Usos previstos:  
Detergente para el lavado de ropa.  
Usos desaconsejados:  
Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como 'Usos previstos o identificados'.
- 1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:  
INDUSTRIAS DOMINGUEZ GÓMEZ, S.A.  
Avda. del Presidente Adolfo Suárez 7 - E-21700 - La Palma del Condado (Huelva)  
Teléfono: 959 400731 - Fax: 959 400653 - elarroyo@indogosa.es
- 1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA: 959 400731 (9:00-13:00 / 15:00-18:00 h.) (horario laboral)

### SECCIÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

- 2.1 CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA:  
Clasificación según la Directiva 67/548/CEE~2001/59/CE (DSP):  
Xi:R36/38
- 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA: Xi
- El producto está etiquetado como IRRITANTE según la Directiva 67/548/CEE~2009/2/CE (RD.363/1995~OM.PRE/1244/2006) y 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007)
- Frases R:  
R36/38 Irrita los ojos y la piel.
- Frases S:  
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S3/7 Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.  
S14 Consérvese lejos de agentes reductores, álcalis, compuestos de metales pesados, materias combustibles.  
S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos.  
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- Información suplementaria:  
P153 Contiene tensioactivos aniónicos < 5 %, tensioactivos anfotéricos < 5 %, tensioactivos no iónicos < 5 %, blanqueantes oxigenados 5-15 %, perfumes < 5 %, HEXYL CINNAMAL. No ingerir.
- Componentes peligrosos:  
Peróxido de hidrógeno
- 2.3 OTROS PELIGROS:  
No aplicable.

### SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 3.1 DESCRIPCIÓN QUÍMICA:  
MEZCLA: Preparado a base de peróxidos orgánicos.
- 3.2 COMPONENTES PELIGROSOS:  
Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención y presentan un peligro para la salud y/o para el medio ambiente, y/o con valor límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo:
- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <p>2,5 &lt; 10 % <b>Peróxido de hidrógeno</b><br/>O:R8   R5   Xn:R20/22   C:R35</p> | <p>EC 231-765-0<br/>CAS 7722-84-1<br/>REACH 01-2119485845-22</p> | <p>Indice nº 008-003-00-9<br/>ATP29</p> |
| <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <p>&lt; 0,025 % <b>a-Hexilcinamaldehído</b><br/>R43*</p>                            | <p>EC 202-983-3<br/>CAS 101-86-0</p>                             | <p>Autoclasificado</p>                  |

\*Fragancia alergénica, según la Directiva 2003/15/CE (RD.209/2005).  
Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.



SIMÓN VERDE GEL ACTIVADOR DE LAVADO  
Código: 955023/068



#### SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS:



En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Teléfono de urgencia para primeros auxilios: 91 5620420 (Instituto Nacional de Toxicología).

##### 4.2 Vía de exposición

Síntomas y efectos, agudos y retardados

Descripción de los primeros auxilios

##### INHALACION:

Normalmente no produce síntomas.

Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.

##### CUTÁNEA:

El contacto con la piel puede causar un ligero enrojecimiento.

Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. Aplicar una pomada de lanolina. En caso de erupción cutánea consultar al médico.

##### OCULAR:

El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor.

Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Si es posible, alternar el enjuague con solución acuosa de ascorbato sódico al 5% o una solución acuosa de bicarbonato sódico al 2%. Ambas soluciones no deben tener más de 4 semanas. No aplicar aceites. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

##### INGESTION:

Si se ingiere, puede causar irritación de la boca, garganta y esófago.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Si ha habido contacto con la boca, enjuagar únicamente con gran cantidad de agua. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.

##### 4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE:

Los daños de los detergentes y tensioactivos en las mucosas intestinales son irreversibles. No provocar vómitos, sino efectuar lavado de estómago previa adición de dimeticona (antiespumante).

#### SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### 5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN:

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

##### 5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

Materia comburente. Facilita la combustión de otras sustancias. Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

##### 5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

- Equipos de protección especial: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.
- Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

#### SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

##### 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores.

##### 6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

##### 6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc.). No utilizar trapos. El absorbente impregnado de peróxido debe recogerse en un lugar seguro y no encerrarlo en un envase.

##### 6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.  
Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.



SIMÓN VERDE GEL ACTIVADOR DE LAVADO  
Código: 955023/068



### SECCIÓN 7 : MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1** PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:  
Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.  
Recomendaciones generales:  
No pesar en el área de almacenaje. Evitar fricciones, manejos bruscos o impactos fuertes. Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.  
Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:  
Mantener lejos de materias combustibles.  
Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:  
No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.  
Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:  
No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.
- 7.2** CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO. INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:  
Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en lugar fresco. Mantener alejado de fuentes de calor. Evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar el almacenamiento en suelos de madera. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Mantener el recipiente bien cerrado. Para mayor información, ver epígrafe 10.1.  
Clase de almacén : Clase T+. Según ITC MIE APQ-7, RD.379/2001.  
Intervalo de temperaturas : min: 5. °C, máx: 40. °C  
Materias incompatibles:  
Consérvese lejos de agentes reductores, álcalis, compuestos de metales pesados, materias combustibles.  
Tipo de envase:  
Según las disposiciones vigentes.  
Cantidad límite, Directiva 96/82/CE-2003/105/CE (RD.1254/1999~RD.948/2005) (Seveso III):  
Umbral inferior: 50 toneladas , Umbral superior: 200 toneladas
- 7.3** USOS ESPECÍFICOS FINALES:  
No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.



**SIMÓN VERDE GEL ACTIVADOR DE LAVADO**  
 Código: 955023/068



**SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL 98/24/CE (RD.374/2001)**

8.1	<u>PARÁMETROS DE CONTROL:</u>				
	<u>Valores límite de exposición profesional (VLA)</u> INSHT 2011 (RD.39/1997)	<u>VLA-ED</u>		<u>VLA-EC</u>	
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
	Peróxido de hidrógeno	1.0		1.4	
	VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.				Año
	Los valores VLA pueden consultarse en la dirección: <a href="http://ghs-reach.info/es/">http://ghs-reach.info/es/</a>				1999
	<u>Valores límite biológicos:</u>				
	No disponible				
	<u>Nivel sin efecto derivado (DNEL) para la población en general:</u>				
	No disponible				
	<u>Concentración prevista sin efecto (PNEC):</u>				
	No disponible				

8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL, DIRECTIVA 89/686/CEE (RD.1407/1992):  
 Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general.  
Protección del sistema respiratorio:  
 Evitar la inhalación de vapores.  
 - Mascarilla: Aconsejable.  
Protección de los ojos y la cara:  
 Instalar fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.  
 - Gafas:  
 Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166).  
 - Escudo facial:  
 Recomendable cuando se manipulen peróxidos en grandes cantidades.  
Protección de las manos y la piel:  
 Instalar duchas de emergencia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.  
 - Guantes:  
 Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.  
 - Botas: No.  
 - Delantal: No.  
 - Mono:  
 Ropa adecuada de trabajo que evite el contacto con el producto. Guardar la ropa de trabajo bajo control y separada del resto. No llevar la ropa contaminada a casa. Lavar la ropa de trabajo contaminada antes de volverla a utilizar.

8.3 CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:  
 Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.  
Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.  
Vertidos al agua: No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.  
Emisiones a la atmósfera: Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar emisiones a la atmósfera.





SIMÓN VERDE GEL ACTIVADOR DE LAVADO  
Código: 955023/068



### SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1	<p><u>INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forma física : Líquido.</li> <li>- Color : Malva.</li> <li>- Olor : Agradable.</li> <li>- Temperatura de ebullición : &gt; 100. °C a 760 mmHg</li> <li>- Temperatura de inflamación : Ininflamable</li> <li>- Presión de vapor : 16.9 mmHg a 20°C</li> <li>- Presión de vapor : 11.8 kPa a 50°C</li> <li>- Peso específico : 1.034 g/cc a 20°C</li> </ul>
9.2	<p><u>INFORMACIÓN ADICIONAL:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No volátiles : 3.8 % Peso</li> <li>- Oxígeno peroxídico disponible : 3.09 % OO</li> <li>- COV (suministro) : 0.5 g/l</li> </ul> <p>Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.</p>

### SECCION 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1	<p><u>REACTIVIDAD:</u> No disponible.</p>
10.2	<p><u>ESTABILIDAD QUÍMICA:</u> Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.</p>
10.3	<p><u>POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:</u> Posible reacción peligrosa con agentes reductores, álcalis, compuestos de metales pesados, materias combustibles. Debe tenerse un especial cuidado bajo todas las circunstancias, de que no haya un contacto directo con acelerantes, puesto que puede ocurrir una violenta descomposición o incluso una explosión.</p>
10.4	<p><u>CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Calor:</b> Este preparado es razonablemente estable a temperatura ambiente (alrededor de 20°C). Sin embargo, a temperaturas superiores tiene lugar una reacción de descomposición exotérmica. En el caso de que la descomposición proceda tan rápidamente que el calor se disipe sólo parcialmente, tendrá lugar un incremento acelerado de la temperatura del producto, resultando finalmente en una descomposición autoacelerada del peróxido orgánico. Dependiendo de las circunstancias, por ejemplo: la cantidad, el grado de confinamiento, etc., puede ocurrir una intensa descomposición, autoignición o incluso una explosión.</li> <li>- <b>Luz:</b> Evitar la incidencia directa de radiación solar, ya que podría producir un aumento de la temperatura, con el consiguiente peligro por descomposición del peróxido.</li> <li>- <b>Aire:</b> No aplicable.</li> <li>- <b>Presión:</b> No aplicable.</li> <li>- <b>Choques:</b> No aplicable.</li> </ul>
10.5	<p><u>MATERIALES INCOMPATIBLES:</u> Consérvese lejos de agentes reductores, álcalis, compuestos de metales pesados, materias combustibles.</p>
10.6	<p><u>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</u> Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: oxígeno. Los vapores producidos por descomposición son inflamables, por lo que cualquier fuente de ignición puede provocar un incendio.</p>

### SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003).

11.1	<p><u>DOSIS Y CONCENTRACIONES LETALES</u> de componentes individuales :</p> <p>Peróxido de hidrógeno α-Hexilcinaldehído</p>	<p><u>DL50 Oral</u> mg/kg</p> <p>3100. Rata</p>	<p><u>DL50 Cutánea</u> mg/kg</p> <p>4060. Rata</p>	<p><u>CL50 Inhalación</u> mg/m3.4horas</p> <p>170. Rata</p>
11.2	<p><u>EFFECTOS TOXICOLÓGICOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Algunos peróxidos orgánicos provocarán graves lesiones oculares irreversibles en la córnea, aun después de un rápido contacto.</li> </ul> <p><u>Vías de exposición:</u> <u>Exposición de corta duración:</u> Irrita los ojos. Irrita la piel. <u>Exposición prolongada o repetida:</u></p>			



SIMÓN VERDE GEL ACTIVADOR DE LAVADO  
Código: 955023/068



### SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003).

12.1	<b>ECOTOXICIDAD:</b> de componentes individuales : Peróxido de hidrógeno	<b>CL50 (OECD 203)</b> mg/l.96horas 25. Peces	<b>CE50 (OECD 202)</b> mg/l.48horas 5.0 Dafnia	<b>CE50 (OECD 201)</b> mg/l.72horas 1.7 Algas
------	--	---	--	---

12.2 **PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:**  
**Biodegradabilidad:** Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento 648/2004/CE de detergentes: Biodegradación final aerobia > 60% en un plazo de 28 días. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

12.4 **POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:**  
No disponible.

12.4 **MOVILIDAD:**  
No disponible.

12.5 **RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB, SEGÚN EL ANEXO XIII DEL REGLAMENTO (CE) Nº 1907/2006:**  
No disponible.

12.6 **OTROS EFECTOS NEGATIVOS:**  
No disponible.

### SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 **MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS, DIRECTIVA 75/442/CEE-91/156/CE (LEY 10/1998):**  
Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

**ELIMINACIÓN ENVASES VACÍOS, DIRECTIVA 94/62/CE-2004/12/CE (LEY 11/1997, RD.782/1998-252/2006):**

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. No reutilizar nunca un envase que haya contenido peróxidos.

**PROCEDIMIENTOS DE NEUTRALIZACIÓN O DESTRUCCIÓN DEL PRODUCTO:**

Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.



SIMÓN VERDE GEL ACTIVADOR DE LAVADO  
Código: 955023/068



#### SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Exento
14.2	<u>TRANSPORTE POR VÍA MARÍTIMA (IMDG 34-08):</u> Exento
14.3	<u>TRANSPORTE POR VÍA AÉREA (ICAO/IATA 2010):</u> Exento
14.4	<u>TRANSPORTE POR VÍAS NAVEGABLES INTERIORES (ADN):</u> Exento
14.5	<u>PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:</u> No aplicable.
14.6	<u>PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:</u> No aplicable.
14.7	<u>TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC:</u> No aplicable.

#### SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1	<p><u>REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS:</u></p> <p>Es de aplicación el Reglamento (CE) nº 648/2004-907/2006 sobre detergentes. Contiene tensioactivos aniónicos &lt; 5 %, tensioactivos anfotéricos &lt; 5 %, tensioactivos no iónicos &lt; 5 %, blanqueantes oxigenados 5-15 %, perfumes &lt; 5 %, HEXYL CINNAMAL. No ingerir.</p> <p><u>Pre-registro REACH:</u> Todos los componentes de este preparado, están incluidos en la lista de sustancias pre-registradas, publicada por la 'Agencia europea de sustancias y preparados químicos' (ECHA), según el Artículo 28 del Reglamento (CE) nº 1907/2006.</p> <p>Información adicional: <a href="http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx">http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx</a></p> <p><u>Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> Ninguna</p> <p><u>Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> Ninguna</p> <p><u>RESTRICCIONES:</u></p> <p><u>Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> No aplicable.</p> <p><u>Restricciones recomendadas del uso:</u> No aplicable.</p> <p><u>OTRAS LEGISLACIONES:</u></p> <p>En aquellos aspectos no considerados por el Reglamento (CE) nº 648/2004-907/2006 sobre detergentes, es de aplicación el RD.770/1999 (Recomendación 89/542/CEE), por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.</p>
15.2	<p><u>EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:</u> No disponible</p>



SIMÓN VERDE GEL ACTIVADOR DE LAVADO  
Código: 955023/068



### SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 16.1   | <p><u>TEXTO DE LAS FRASES Y NOTAS REFERENCIADAS EN LOS EPÍGRAFES 2 y/o 3:</u><br/> <u>Frases de riesgo según la Directiva 67/548/CEE-2001/59/CE (DSP), Anexo III:</u><br/> R5 Peligro de explosión en caso de calentamiento. R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R35 Provoca quemaduras graves. R37 Irrita las vías respiratorias. R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.</p>  |  |  |
| 16.2   | <p><u>PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:</u><br/> - European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/">http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/</a><br/> - Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).<br/> - Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSHT, 2011).</p>  |  |  |
| 16.3   | <p><u>LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:</u><br/> Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Anexo I del Reglamento (UE) nº 453/2010.</p>  |  |  |
| 16.4   | <table border="0"> <tr> <td> <p><u>HISTÓRICO:</u><br/> Versión: Provisional</p> </td> <td> <p>Fecha de impresión:<br/> 05/07/2011</p> </td> </tr> </table>  | <p><u>HISTÓRICO:</u><br/> Versión: Provisional</p> | <p>Fecha de impresión:<br/> 05/07/2011</p> |
| <p><u>HISTÓRICO:</u><br/> Versión: Provisional</p> | <p>Fecha de impresión:<br/> 05/07/2011</p>   |  |  |
| 16.5   | <p>La información de esta ficha de seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.</p> |  |  |