

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Compilada de acuerdo a la directiva 1907/2006 del reglamento REACH 453/2010/EC




REFERENCIA 8023: SPRAY PIERRE A FUSIL

Pag. 1 de 7

## 1. IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

- |   |  |
|---|--|
| 1.1- Identificación del preparado:      | Pintura en aerosol.  |
| 1.2- Uso del preparado:                 | Sector industrial.<br>Recubrimiento de diversas superficies.   |
| 1.3- Identificación de la sociedad:     | Central de Profesionales Carroceros, S.L.<br>Centro empresarial Destro<br>Ronda Narciso Monturiol, 4, Bloque A. Ofc. 5A<br>46980 Parque Tecnológico de Paterna<br>(Valencia) ESPAÑA<br>Tel. +34 961824010<br>Fax +34 961952023<br>C.I.F. B98105257 |
| 1.4- Contacto para información técnica: | Departamento de Investigación y Desarrollo<br>E-Mail: proandcar@proandcar.com  |
| 1.5- Teléfono de emergencia:            | +34 961821021  |









## 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1	<p><u>CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA:</u> Clasificación según la Directiva 1999/45/CE~2008/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/184/2007 (DPD): F+R12   Xn:R20/21</p>
2.2	<p><u>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:</u> F+ , Xn</p> <div style="display: flex; align-items: center;">    </div> <p>El producto está etiquetado como EXTREMADAMENTE INFLAMABLE y NOCIVO según la Directiva 67/548/CEE~2009/2/CE (RD.383/1995~OM.PRE/1244/2006) y 1999/45/CE~2008/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/184/2007)</p> <p><u>Frases R:</u> R12 Extremadamente inflamable. R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.</p> <p><u>Frases S:</u> S23 No respirar los vapores, aerosoles. S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel. S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.</p> <p><u>Información suplementaria:</u> P98 Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. P97 No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.</p> <p><u>Componentes peligrosos:</u> Xileno (mezcla de isómeros)</p>
2.3	<p><u>OTROS PELIGROS:</u> No aplicable.</p>


# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Compilada de acuerdo a la directiva 1907/2006 del reglamento REACH 453/2010/EC  
**REFERENCIA 8023: SPRAY PIERRE A FUSIL**

## 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1	<b>SUSTANCIAS:</b> No aplicable.		
3.2	<b>MEZCLAS:</b> Este producto es una mezcla. <u>Descripción química:</u> Aerosol. <u>Componentes peligrosos:</u> 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:		
	50 < 100 % 	<b>Dimetileter</b> CAS: 115-10-8 , EC: 204-065-8 DSD: F+;R12 CLP: Flam. Gas 1:H220   Press. Gas:H280	REACH: 01-2119472128-37 Índice nº 603-019-00-8 < ATP 12 < REACH
	10 < 25 % 	<b>Xileno (mezcla de isómeros)</b> CAS: 1330-20-7 , EC: 216-535-7 DSD: R10   Xn:R20/21   Xi:R38 CLP: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332   Acute Tox. (skin) 4:H312   Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOTRE 2:H373   Asp. Tox. 1:H304	REACH: 01-2119488218-32 Índice nº 601-022-00-9 < ATP 25 < REACH
	2,5 < 10 % 	<b>Metiltiloetona</b> CAS: 78-93-3 , EC: 201-159-0 DSD: F;R11   Xi:R38   R66-R67 CLP: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcois) 3:H336   EUH066	REACH: 01-2119457290-43 Índice nº 606-002-00-3 < ATP 30 < REACH / ATP 01
	2,5 < 10 % 	<b>Acetato de butilo</b> CAS: 123-86-4 , EC: 204-858-1 DSD: R10   R66-R67 CLP: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcois) 3:H336   EUH066	REACH: 01-2119485493-29 Índice nº 607-025-00-1 < ATP 30 < REACH / ATP 01
	< 2,5 % 	<b>Acetato de 1-metil-2-metoxietilo</b> CAS: 108-85-8 , EC: 203-603-9 DSD: R10 CLP: Flam. Liq. 3:H226	REACH: 01-2119475791-29 Índice nº 607-195-00-7 < ATP 31 < REACH / ATP 01
	< 2,5 % 	<b>Alcohol isopropílico</b> CAS: 67-63-0 , EC: 200-861-7 DSD: F;R11   Xi:R38   R67 CLP: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcois) 3:H336	REACH: 01-2119457558-25 Índice nº 603-117-00-0 < ATP 30 < REACH / ATP 01
	< 0,5 % 	<b>Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero</b> CAS: 64742-95-8 , EC: 265-199-0 DSD: R10   Xn:R65   Xi:R39   R67   N:R61 53 CLP: Flam. Liq. 3:H226   Skin Irrit. 2:H315   STOT SE (narcois) 3:H336   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 2:H411	Índice nº 649-356-00-4 (Nota H,P) < ATP 30 < ATP 01
	< 0,5 % 	<b>Nafta (petróleo), hidrosulfurado pesado</b> CAS: 64742-92-1 , EC: 265-185-4 DSD: R10   Xn:R65   Xi:R38   R67   N:R51-53 CLP: Flam. Liq. 3:H226   Skin Irrit. 2:H315   STOT SE (narcois) 3:H336   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 2:H411	Índice nº 649-330-00-2 (Nota H,P) < ATP 30 < ATP 01
	Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.		
	<u>Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> Ninguna		
	<u>Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> Ninguna		

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1	<b>DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:</b>		
4.2	 <p>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.</p>		
	<b>Vía de exposición</b>	<b>Síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	<b>Descripción de los primeros auxilios</b>
	<u>Inhalación:</u>	La inhalación de vapores de disolventes puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.	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.
	<u>Cutánea:</u>	En caso de contacto prolongado, la piel puede researse.	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua tibia o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes.
	<u>Ocular:</u>	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. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
	<u>Ingestión:</u>	Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.	En caso de ingestión, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito. Mantener al afectado en reposo.
4.3	<b>INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTO ESPECIAL QUE DEBA DISPENSARSE DE INMEDIATO:</b> No disponible.		

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Compilada de acuerdo a la directiva 1907/2006 del reglamento REACH 453/2010/EC

REFERENCIA 8023: SPRAY PIERRE A FUSIL

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1	<p><b>MEDIOS DE EXTINCIÓN:</b> (RD.1942/1993~RD.580/2010): Polvo extintor ó CO2. En caso de incendios mas graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción: chorro directo de agua.</p>
5.2	<p><b>PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:</b> Se descompone en caso de calentamiento intenso. El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. Nocivo. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.</p>
5.3	<p><b>RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:</b> - 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.</p>

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1	<p><b>PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:</b> Eliminar los posibles puntos de ignición y si procede, ventilar la zona. No fumar. Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores.</p>
6.2	<p><b>PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:</b> 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.</p>
6.3	<p><b>MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:</b> Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc.). Evitar el empleo de disolventes. Guardar los restos en un contenedor cerrado.</p>
6.4	<p><b>REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:</b> 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.</p>

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1	<p><b>PRECAUCIONES PARA UNA MANEJO SEGURO:</b> Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales. <b>Recomendaciones generales:</b> Evitar todo tipo de derrame o fuga. <b>Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:</b> Envase a presión. No exponerlo al Sol ni a temperaturas superiores a 52°C. No perforarlo ni fírrarlo al fuego, ni siquiera vacío. No pulverizar sobre una llama o un cuerpo incandescente. - Punto de inflamación : -40. °C - Temperatura de autoignición : 280. °C - Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad : 2.9 - 22.9 % Volumen 25°C <b>Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:</b> No comer, beber ni fumar en las zonas de aplicación y secado. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Evítase aplicar el producto directamente sobre personas, animales, plantas o alimentos. Fara control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. <b>Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:</b> No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.</p>
7.2	<p><b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:</b> Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitarla incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Para mayor información, ver epígrafe 10. <b>Clase de almacén</b> : Según las disposiciones vigentes. <b>Tiempo máximo de stock</b> : 24. meses <b>Intervalo de temperaturas</b> : min: 5.°C, máx: 30.°C <b>Materias incompatibles:</b> Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes. <b>Tipo de envase:</b> Según las disposiciones vigentes. <b>Cantidad límite (Seveso III):</b> Directiva 96/82/CE~2003/105/CE (RD.1254/1999~RD.948/2005): Umbral inferior: 50 toneladas, Umbral superior: 200 toneladas</p>
7.3	<p><b>USOS ESPECÍFICOS FINALES:</b> No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.</p>



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Compilada de acuerdo a la directiva 1907/2006 del reglamento REACH 453/2010/EC

REFERENCIA 8023: SPRAY PIERRE A FUSIL

## 8. PROTECCION PERSONAL/CONTROLES DE EXPOSICION

8.1	<b>PARÁMETROS DE CONTROL:</b>						
<u>Valores límite de exposición profesional (VLA):</u>		<u>VLA-ED</u>		<u>VLA-EC</u>		<u>Año</u>	
INSHT 2012 (RD.39/1997)		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		
Dimetileter		1000.	1920.				2003
Xileno (mezcla de isómeros)		50.	221.	100.	442.	Vía dérmica	2003
Metilbencitona		200.	800.	300.	900.		2000
Acetato de butilo		150.	724.	200.	965.		1999
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo		50.	275.	100.	560.	Vía dérmica	1999
Alcohol isopropílico		200.	600.	400.	1000.		2011
Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero		50.	290.	100.	580.	Valor interno	
Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado		50.	290.	100.	580.	Vía dérmica	2005
VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.							
<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	<b>CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:</b>						
<u>CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL:</u> Directiva 89/686/CEE~96/58/CE (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.							
Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.							
<u>Protección del sistema respiratorio:</u>							
Evitar la inhalación de vapores.							
- Mascarilla:							
Mascarilla con filtros combinados adecuados para gases, vapores y partículas (EN141/EN143). Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros. Los equipos de respiración con filtros no operan satisfactoriamente cuando el aire contiene concentraciones altas de vapor.							
<u>Protección de los ojos y la cara:</u>							
Instalar fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.							
- Gafas:							
Gafas de seguridad con protecciones laterales adecuadas (EN186).							
- Escudo facial:							
No.							
<u>Protección de las manos y la piel:</u>							
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). 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.							
<u>CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:</u>							
Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.							
<u>Vertidos al suelo:</u> Evitar la contaminación del suelo.							
<u>Vertidos al agua:</u> No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.							
<u>Emisiones a la atmósfera:</u> Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar en lo posible la emisión de disolventes a la atmósfera, no pulverizando mas de lo que sea estrictamente necesario.							
<u>COV (instalaciones industriales):</u> Si el producto se utiliza en una instalación industrial, se debe verificar si es de aplicación la Directiva 1999/13/CE (RD.117,2003), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas actividades industriales: Disolventes : 86.8% Peso , COV (suministro) : 86.8% Peso , COV : 62.2% C (expresado como carbono) , Peso molecular (medio) : 84.5 , Número átomos C (medio) : 3.2.							



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Compilada de acuerdo a la directiva 1907/2006 del reglamento REACH 453/2010/EC

REFERENCIA 8023: SPRAY PIERRE A FUSIL

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1	<p><b>INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:</b></p> <p><u>Aspecto</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estado físico : Aerosol.</li> <li>- Olor : Característico.</li> <li>- Umbral olfativo : No disponible</li> </ul> <p><u>Valor pH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH : No aplicable</li> </ul> <p><u>Cambio de estado</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Punto de fusión : No aplicable</li> <li>- Punto inicial de ebullición : No aplicable</li> </ul> <p><u>Densidad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Densidad de vapor : No disponible</li> <li>- Densidad relativa : 0.756 g/lom3 a 20°C</li> </ul> <p><u>Estabilidad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura descomposición : No aplicable</li> </ul> <p><u>Viscosidad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Viscosidad (tiempo de flujo) : No aplicable</li> </ul> <p><u>Volatilidad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tasa de evaporación : No aplicable</li> <li>- Presión de vapor : No disponible</li> </ul> <p><u>Solubilidad(es)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solubilidad en agua: : Inmiscible</li> <li>- Solubilidad en grasas y aceites: : No aplicable</li> <li>- Coeficiente de reparto: n-octanol/agua : No aplicable</li> </ul> <p><u>Infamabilidad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Punto de inflamación : -40. °C</li> <li>- Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad : 2.0 - 22.0 % Volumen 26°C</li> <li>- Temperatura de autoignición : 250. °C</li> </ul> <p><u>Propiedades explosivas:</u> No aplicable.</p> <p><u>Propiedades comburentes:</u> No aplicable.</p>
9.2	<p><b>INFORMACIÓN ADICIONAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No volátiles : 13.2 % Peso</li> <li>- Hidrocarburos aromáticos : 13.9 % Peso</li> <li>- COV (suministro) : 88.8 % Peso</li> <li>- COV (suministro) : 855.9 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>

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1	<p><b>REACTIVIDAD:</b> No disponible.</p>
10.2	<p><b>ESTABILIDAD QUÍMICA:</b> Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.</p>
10.3	<p><b>POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:</b> Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, álcalis, peróxidos.</p>
10.4	<p><b>CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.</li> <li>- Luz: Evitar la incidencia directa de radiación solar.</li> <li>- Aire: No aplicable.</li> <li>- Humedad: Evitar condiciones de humedad extremas.</li> <li>- Presión: No aplicable.</li> <li>- Choques: No aplicable.</li> </ul>
10.5	<p><b>MATERIALES INCOMPATIBLES:</b> Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.</p>
10.6	<p><b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</b> Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono.</p>

## 11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

<p>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~2006/6/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007).</p>			
11.1	<p><b>INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:</b></p> <p><u>Vías de exposición:</u> Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión.</p> <p><u>Exposición de corta duración:</u> Nocivo por inhalación. Nocivo en contacto con la piel. La exposición a concentraciones de vapores de disolvente por encima del límite de exposición ocupacional establecido, puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio, así como efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores.</p> <p><u>Exposición prolongada o repetida:</u> El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel.</p>		
	<p><b>DOSES Y CONCENTRACIONES LETALES:</b> de componentes individuales:</p>	<p><b>DL50 (OECD 401)</b> mg/kg oral</p>	<p><b>DL50 (OECD 402)</b> mg/kg cutánea</p>
	<p>Dimetileter</p> <p>Xileno (mezcla de isómeros)</p> <p>Metiltilcetona</p> <p>Acetato de butilo</p> <p>Acetato de 1-metil-2-metoxietilo</p> <p>Alcohol isopropílico</p>	<p>4300. Rata</p> <p>2737. Rata</p> <p>10768. Rata</p> <p>8532. Rata</p> <p>5045. Rata</p>	<p>1700. Conejo</p> <p>8480. Conejo</p> <p>17800. Conejo</p> <p>&gt; 5000. Rata</p> <p>1088. Rata</p> <p>12800. Conejo</p>
		<p><b>CL50 (OECD 403)</b> mg/m3.4horas inhalación</p>	<p>309018. Rata</p> <p>22090. Rata</p> <p>23500. Rata</p> <p>23400. Rata</p> <p>35700. Rata</p> <p>72800. Rata</p>

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Compilada de acuerdo a la directiva 1907/2006 del reglamento REACH 453/2010/EC

REFERENCIA 8023: SPRAY PIERRE A FUSIL

Pag. 6 de 7

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

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~2008/6/CE (RD.255/2003~OM.PRE/184/2007).

12.1	<b>TOXICIDAD:</b> de componentes individuales: Dimetileter Xileno (mezcla de isómeros) Metiltilcetona Acetato de butilo Acetato de 1-metil-2-metoxietilo Alcohol isopropílico Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado	<b>CL50</b> (OECD 203) mg/l/96horas	<b>CE50</b> (OECD 202) mg/l/48horas	<b>CE50</b> (OECD 201) mg/l/72horas
		4100. Peeces	4400. Dafnia	
		14. Peeces	16. Dafnia	
		3220. Peeces	5091. Dafnia	
		18. Peeces	32. Dafnia	675. Algas
		> 100. Peeces	408. Dafnia	> 1000. Algas
		9640. Peeces	13300. Dafnia	> 1000. Algas
		9.2 Peeces	6.1 Dafnia	
		2.6 Peeces	2.3 Dafnia	> 10. Algas
12.2	<b>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:</b> No disponible.			
12.3	<b>POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:</b> No disponible.			
12.4	<b>MOVILIDAD EN EL SUELO:</b> No disponible.			
12.5	<b>RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB:</b> No disponible.			
12.6	<b>OTROS EFECTOS NEGATIVOS:</b> <u>Potencial de disminución de la capa de ozono:</u> No disponible. <u>Potencial de formación fotoquímica de ozono:</u> No disponible. <u>Potencial de calentamiento de la Tierra:</u> En caso de incendio o incineración se forma CO2. <u>Potencial de alteración del sistema endocrino:</u> No disponible.			

## 13. OBSERVACIONES SOBRE LA ELIMINACION

13.1	<b>MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:</b> Directiva 2008/98/CE (Ley 22/2011): 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.  <u>Eliminación envases vacíos:</u> Directiva 94/62/CE~2005/20/CE, Decisión 2000/532/CE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006 y Ley 22/2008, Orden MAM/304/2002): Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Antes de eliminar el envase asegúrese de que está totalmente vacío.  <u>Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:</u> De acuerdo con las reglamentaciones locales. No incinerar recipientes cerrados.
------	---

## 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1	<b>NÚMERO ONU:</b> 1950
14.2	<b>DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:</b> AEROSOL
14.3 14.4	<b>CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE Y GRUPO DE EMBALAJE:</b> <u>Transporte por carretera (ADR 2011):</u> <u>Transporte por ferrocarril (RID 2011):</u> - Clase: 2 - Grupo de embalaje: - - Código de clasificación: 5F - Código de restricción en túneles: (D) - Categoría de transporte: 2, máx. ADR 1.1.3.6. 333 L - Cantidades limitadas: LQ2 (ver exenciones totales ADR 3.4) - Documento de transporte: Carta de porte - Instrucciones escritas: ADR 5.4.3.4  <u>Transporte por vía marítima (IMDG 35-10):</u> - Clase: 2.1 - Grupo de embalaje: - - Ficha de Emergencia (FEm): F-D.S-U - Guía Primeros Auxilios (GPA): 820* - Contaminante del mar: No. - Documento de transporte: Conocimiento de embarque.  <u>Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2011):</u> - Clase: 2.1 - Grupo de embalaje: - - Documento de transporte: Conocimiento aéreo.  <u>Transporte por vías navegables interiores (ADN):</u> No disponible.
14.5	<b>PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:</b> No aplicable.
14.6	<b>PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:</b> No disponible.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Compilada de acuerdo a la directiva 1907/2006 del reglamento REACH 453/2010/EC

REFERENCIA 8023: SPRAY PIERRE A FUSIL

Pag. 7 de 7

## 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1	<p><b>REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS:</b> Es de aplicación la Directiva 75/324/CEE~2008/47/CE (RD.472/1988~RD.1381/2009), sobre generadores de aerosoles y la Directiva 87/404/CEE (RD.1495/2001~RD.2486/1994), sobre recipientes a presión simples.</p> <p><u>Advertencia de peligro táctil:</u> Si el producto está destinado al público en general, es obligatoria una señal táctil de peligro. Las especificaciones técnicas de los dispositivos que permiten detectar los peligros al tacto deberán ajustarse a la norma ISO EN 11683, sobre "Envases y embalajes. Marcas táctiles de peligro. Requisitos."</p> <p><u>RESTRICCIONES:</u> <u>Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> No aplicable. <u>Restricciones recomendadas del uso:</u> No aplicable.</p> <p><u>OTRAS LEGISLACIONES:</u> No disponible</p>
15.2	<p><b>EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:</b> No disponible.</p>

## 16. OTRA INFORMACION

16.1	<p><b>TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3:</b> <u>Frases de riesgo según la Directiva 67/548/CEE-2001/59/CE (DSD), Anexo III:</u> R10 Inflamable. R11 Fácilmente inflamable. R12 Extremadamente inflamable. R36 Irrita los ojos. R38 Irrita la piel. R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R68 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.</p> <p><u>Indicaciones de peligro según el Reglamento (CE) nº 1272/2008-790/2009 (CLP), Anexo III:</u> H220 Gas extremadamente inflamable. H226 Líquido y vapores muy inflamables. H228 Líquidos y vapores inflamables. H290 Contiene gas a presión: peligro de explosión en caso de calentamiento. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H338 Puede provocar somnolencia o vértigo. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH068 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H373i Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.</p> <p><u>Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias:</u> Nota H: La clasificación y el etiquetado que figuran para esta sustancia se aplican a la propiedad o propiedades peligrosas indicadas por la frase o frases de riesgo en combinación con la categoría o categorías de peligro enumeradas. Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1% en peso de benceno (número Eines 200-763-7).</p> <p><u>PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:</u> - European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/">http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/</a> - Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970). - Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (NSHT, 2012). - Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, (ADR 2011). - International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 35-10 (IMO, 2010).</p> <p><u>LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:</u> Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo I del Reglamento (UE) nº 453/2010.</p>
------	--

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE 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 los especificados en el epígrafe 1, sin tener primero una instrucción escrita 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 FDS es una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La FDS se ha redactado de acuerdo al R.D. 255/2003