



## FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

Drew Marine Signal and Safety Germany GmbH

Chemwatch: 65-6263

Versión No: 3.1.1.1

Hoja de Datos de Seguridad (Cumple con el Reglamento (CE) n° 2015/830)

Fecha de Edición: 05/09/2016

Fecha de Impresión: 07/09/2016

S.REACH.ESP.ES

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto	FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE
Sinonimos	No Disponible
Nombre técnico correcto	SIGNALS, SMOKE†
Otros medios de identificación	No Disponible

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia	Se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
Usos desaconsejados	No Aplicable

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

Denominación Social	Drew Marine Signal and Safety Germany GmbH
Dirección	Vieländer Weg 147 Bremerhaven 27574 Germany
Teléfono	+49 471 3930
Fax	+49 471 3932 10
Sitio web	www.signalandsafety.com
Email	info@signalandsafety.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	Consultant Lutz Harder GmbH
Teléfono de urgencias	+49 178 433 7434
Otros números telefónicos de emergencia	CHEMWATCH: From within the US and CANADA: 1 877 715 9305 OR call +613 9573 3112. From outside the US and Canada: +800 2436 2255 (+800 CHEMCALL) or +61 3 9573 3112

### SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP] [1]	Explosivo Clase 1.4
Leyenda:	1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación de la CE elaborado la Directiva 67/548/CEE - Anexo I ; 3. Clasificación tomada de la Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta CLP	
------------------------------	--

PALABRA SEÑAL **ATENCIÓN**

#### Indicación de peligro (s)

H204	Peligro de incendio o de proyección.
------	--------------------------------------

#### Consejos de prudencia: Prevencion

P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.
P250	Evitar la abrasión/el choque/fuentes la fricción.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P240	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Continued...

**Consejos de prudencia: Respuesta**

<b>P370+P380</b>	En caso de incendio: Evacuar la zona.
<b>P372</b>	Riesgo de explosión en caso de incendio.
<b>P374</b>	Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.
<b>P373</b>	NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos.

**Consejos de prudencia: Almacenamiento**

<b>P401</b>	Almacenar según la legislación local para explosivos.
-------------	---

**Consejos de prudencia: Eliminación**

<b>P501</b>	Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.
-------------	--

Reach - Art.57-59: La mezcla no contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC) en la fecha de impresión de SDS.

**SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.1.Sustancias**

Ver la información sobre los componentes en la sección 3.2

**3.2.Mezclas**

1.Número CAS 2.No CE 3.No Índice 4.4.No REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1272/2008 [CLP]
		device contains	
		polytechnic materials of;	
1.3811-04-9 2.223-289-7 3.017-004-00-3 4.01-2119494917-18-XXXX		<u>clorato-de-potasio</u>	Sólido Oxidante Categoría 1, Tóxico Agudo por Inhalación, Categoría 4, Tóxico Agudo por Ingestión, Categoría 4, Riesgo Acuático Crónico, Categoría 2; H271, H332, H302, H411 [3]
1.7757-79-1 2.231-818-8 3.No Disponible 4.01-2119488224-35-XXXX		<u>nitrate-de-potasio</u>	Sólido Oxidante Categoría 3, Tóxico Agudo por Ingestión, Categoría 4, Irritación ocular, Categoría 2; H272, H302, H319 [1]
1.7704-34-9. 2.231-722-6 3.016-094-00-1 4.01-2119487295-27-XXXX, 01-2119520616-43-XXXX, 01-2119520710-53-XXXX, 01-2119422098-42-XXXX, 01-2119502516-47-XXXX		<u>azufre</u>	Sólido Inflamable Categoría 2, Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2, Irritación ocular, Categoría 2; H228, H315, H319 [1]
1.10022-31-8 2.233-020-5 3.No Disponible 4.No Disponible		<u>nitrate-de-bario</u>	Sólido Oxidante Categoría 2, Tóxico Agudo por Ingestión, Categoría 4, Tóxico Agudo por Inhalación, Categoría 4, Irritación ocular, Categoría 2; H272, H302, H332, H319 [1]
1.7440-44-0 2.231-153-3 3.No Disponible 4.01-2119488894-16-XXXX		<u>carbono</u>	Sólido Inflamable Categoría 2, Material Auto-Calorífero, Categoría 2; H228, H252 [1]
1.9002-88-4 2.No Disponible 3.No Disponible 4.No Disponible		<u>polietileno</u>	No Aplicable
1.110-30-5 2.203-755-6 3.No Disponible 4.No Disponible		<u>N,N'-etilendi(estearamida)</u>	Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2, Irritación ocular, Categoría 2, STOT - SE (Resp. Irr) Categoría 3; H315, H319, H335 [1]
1.81-64-1 2.201-368-7 3.No Disponible 4.No Disponible		<u>1,4-dihidroxiantraquinona</u>	Sensibilizador de la Piel, Categoría 1; H317 [1]

**Leyenda:**

1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación de la CE elaborado la Directiva 67/548/CEE - Anexo I ; 3. Clasificación tomada de la Directiva CE 1272/2008 - Anexo VI 4. Clasificación extraída de C & L

**SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS****4.1. Descripción de los primeros auxilios**

<b>General</b>	<p>Si este producto entra en contacto con la piel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado.</li> <li>▶ Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible).</li> <li>▶ Buscar atención médica en caso de irritación.</li> </ul>
----------------	--

	<p>Si este producto entra en contacto con los ojos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lavar el área afectada con agua.</li> <li>▶ Si la irritación continúa, buscar atención médica.</li> <li>▶ La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida ocular debe hacerla personal competente únicamente.</li> <li>▶ Si se inhalan humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco.</li> <li>▶ Recostar al paciente. Mantener caliente y en reposo.</li> <li>▶ Prótesis como dentaduras postizas, que puedan bloquear las vías respiratorias, deben ser removidas, cuando sea posible, antes de iniciar los procedimientos de primeros auxilios.</li> <li>▶ Si la respiración es superficial o se ha detenido, asegurar una entrada de aire libre y aplicar resucitación, preferiblemente con un resucitador con válvula de demanda, dispositivo con máscara bolsa-válvula, o máscara de bolsillo según entrenamiento. Efectuar PCR si es necesario.</li> <li>▶ Transportar al hospital o a un médico inmediatamente.</li> </ul> <p>No se considera una ruta de entrada normal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Si es ingerido, NO inducir el vómito.</b></li> <li>▶ Si ocurre el vómito, reclinar al paciente hacia delante o colocar sobre lado izquierdo (posición cabeza abajo, si es posible) para mantener las vías aéreas abiertas y evitar la aspiración.</li> <li>▶ Observar al paciente cuidadosamente.</li> <li>▶ Nunca suministrar líquido a una persona que muestre signos de adormecimiento o con disminución de la conciencia.</li> <li>▶ Suministrar agua para enjuagar la boca, luego suministrar líquido lentamente y en cantidad que el accidentado pueda beber confortablemente.</li> <li>▶ Solicitar consejo médico.</li> </ul>
<b>Contacto Ocular</b>	<p>Si este producto entra en contacto con los ojos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lavar el área afectada con agua.</li> <li>▶ Si la irritación continúa, buscar atención médica.</li> <li>▶ La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida ocular debe hacerla personal competente únicamente.</li> </ul>
<b>Contacto con la Piel</b>	<p>Si este producto entra en contacto con la piel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado.</li> <li>▶ Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible).</li> <li>▶ Buscar atención médica en caso de irritación.</li> </ul>
<b>Inhalación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Si se inhalan humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco.</li> <li>▶ Recostar al paciente. Mantener caliente y en reposo.</li> <li>▶ Prótesis como dentaduras postizas, que puedan bloquear las vías respiratorias, deben ser removidas, cuando sea posible, antes de iniciar los procedimientos de primeros auxilios.</li> <li>▶ Si la respiración es superficial o se ha detenido, asegurar una entrada de aire libre y aplicar resucitación, preferiblemente con un resucitador con válvula de demanda, dispositivo con máscara bolsa-válvula, o máscara de bolsillo según entrenamiento. Efectuar PCR si es necesario.</li> <li>▶ Transportar al hospital o a un médico inmediatamente.</li> </ul>
<b>Ingestión</b>	<p>No se considera una ruta de entrada normal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Si es ingerido, NO inducir el vómito.</b></li> <li>▶ Si ocurre el vómito, reclinar al paciente hacia delante o colocar sobre lado izquierdo (posición cabeza abajo, si es posible) para mantener las vías aéreas abiertas y evitar la aspiración.</li> <li>▶ Observar al paciente cuidadosamente.</li> <li>▶ Nunca suministrar líquido a una persona que muestre signos de adormecimiento o con disminución de la conciencia.</li> <li>▶ Suministrar agua para enjuagar la boca, luego suministrar líquido lentamente y en cantidad que el accidentado pueda beber confortablemente.</li> <li>▶ Solicitar consejo médico.</li> </ul>

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

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

Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

- ▶ **PELIGRO:** Agregar el medio en forma remota.
- ▶ Para fuegos menores: Cantidades de inundación únicamente.
- ▶ Para fuegos grandes: No intente extinguir.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

<b>Incompatibilidad del fuego</b>	Evitar contacto con otros químicos.
-----------------------------------	-------------------------------------

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

<b>Instrucciones de Lucha Contra el Fuego</b>	<p><b>ADVERTENCIA: MATERIALES EXPLOSIVOS / ELEMENTOS PRESENTES!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Evacuar a todo el personal y llevarlo a en contra del viento.</li> <li>▶ Impedir el reingreso.</li> <li>▶ Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro.</li> <li>▶ Puede detonar y el material incendiado puede ser también propulsado desde el fuego.</li> <li>▶ Utilizar equipo de protección personal para todo el cuerpo incluyendo mascarillas respiratorias.</li> <li>▶ Prevenir, por todos los medios posibles, el ingreso de derrames y efluentes del incendio a drenajes o cursos de agua.</li> <li>▶ Extinguir el fuego desde una distancia segura y desde lugares protegidos.</li> <li>▶ Utilizar grandes cantidades de agua.</li> <li>▶ No aproximarse a contenedores o paquetes que se sospeche estén calientes.</li> <li>▶ Enfriar cualquier contenedor expuesto al fuego y que no esté involucrado en el mismo desde un lugar protegido.</li> <li>▶ El equipo debe ser completamente descontaminado después de ser usado.</li> </ul> <p>Puede despedir nubes de humo picante.</p>
<b>Fuego Peligro de Explosión</b>	

### SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Vea la sección 8

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver sección 12

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

<b>Derrames Menores</b>	<p><b>AVERTENCIA! EXPLOSIVO.</b> EXPLOSIÓN y/o PROYECCIÓN y/o FUEGO/RIESGO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limpiar todos los derrames inmediatamente.</li> <li>▶ Evitar la inhalación del material y evitar el contacto con la piel y ojos.</li> <li>▶ Utilizar guantes impermeables y gafas de seguridad.</li> <li>▶ Remover todas las fuentes de ignición.</li> <li>▶ Usar herramientas libres de chispa al manipular.</li> <li>▶ Barrer a contenedores o barriles protegidos de chispas y humedecer con agua.</li> <li>▶ Colocar el material derramado en un contenedor limpio, seco, sellado y etiquetado.</li> <li>▶ Utilizar herramientas sin encendido al manipular.</li> <li>▶ Barrer a contenedores o barriles libres de chispas y humedecer con agua.</li> <li>▶ Ubicar el material derramado en contenedor limpio, sellable, rotulado para su eliminación.</li> <li>▶ Enjuagar el área con grandes cantidades de agua.</li> </ul>
<b>Derrames Mayores</b>	<p><b>ADVERTENCIA! EXPLOSIVO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Evacuar a todo el personal y trasladarlo en contra del viento Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la locación y naturaleza del riesgo o peligro.</li> <li>▶ Puede reaccionar violentamente o explosivamente.</li> <li>▶ Utilizar equipo de protección personal para todo el cuerpo incluyendo mascarillas respiratorias.</li> <li>▶ Considerar evacuación (o proteger en el lugar).</li> <li>▶ En caso de accidente de transporte notificar a la Policía, Autoridades de Emergencia.</li> <li>▶ No fumar, luces expuestas, fuentes de calor o ignición.</li> <li>▶ Aumentar la ventilación.</li> <li>▶ Aplicar cuidado extremo para prevenir shock físico.</li> <li>▶ Usar solamente palas libres de chispas y equipo a prueba de explosión.</li> <li>▶ Recoger el material recuperable y separar del material derramado.</li> <li>▶ Lavar el área del derrame con grandes cantidades de agua.</li> </ul>

## 6.4. Referencia a otras secciones

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

## SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

<b>Manipuleo Seguro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Manipular con cuidado. Usar buenas prácticas de trabajo.</li> <li>▶ Observar las recomendaciones de almacenamiento y manipuleo del fabricante.</li> <li>▶ Evitar todo contacto personal, incluyendo la inhalación.</li> <li>▶ Evitar fumar, luces expuestas o fuentes de ignición.</li> <li>▶ Explosivos no deben golpearse con herramientas metálicas.</li> <li>▶ Evitar shock y fricción mecánica y térmica.</li> <li>▶ Usar en un área bien ventilada.</li> <li>▶ Evitar el contacto con materiales incompatibles.</li> <li>▶ <b>Cuando se manipulea NO comer, tomar o fumar.</b></li> <li>▶ Evitar el daño físico de los contenedores.</li> <li>▶ Siempre lavarse las manos con agua y jabón luego de manipular.</li> <li>▶ El lavado de las ropas de trabajo debe hacerse por separado.</li> </ul>
<b>Protección contra incendios y explosiones</b>	Vea la sección 5
<b>Otros Datos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Almacenar las cajas en lugares bien ventilados aprobados para la Clase, División y Grupo de Compatibilidad apropiado.</li> <li>▶ Rotar las reservas para evitar el envejecimiento. Usar según base FIFO (first in- first out).</li> <li>▶ Observar las recomendaciones de almacenamiento y manipulación del fabricante.</li> <li>▶ Almacenar en un lugar fresco en los contenedores originales.</li> <li>▶ Mantener los contenedores sellados.</li> <li>▶ Se prohíbe fumar, luces expuestas, calor o fuentes de ignición.</li> <li>▶ Almacenar en área aislada lejos de otros materiales.</li> <li>▶ Mantener el área de almacenamiento libre de materiales combustibles, basura y desechos.</li> <li>▶ Proteger los contenedores contra daño físico.</li> <li>▶ Revisar regularmente por derrames o fugas.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Si se deben destruir explosivos contactar a la Autoridad Competente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Almacenar lejos de materiales incompatibles.</li> </ul>

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

<b>Contenedor apropiado</b>	Todo el embalaje de Artículos de Clase 1 debe estar de acuerdo con los requerimientos del Code for the transport of Dangerous Goods.
<b>Incompatibilidad de Almacenado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Evitar contacto con otros explosivos, pirotécnicos, solventes, adhesivos, pinturas, agentes limpiadores y metales no autorizados, plásticos, equipo y materiales de empaque.</li> <li>▶ Evitar contaminación con ácidos, álcalis, agentes reductores, aminas y fósforo.</li> </ul>

### 7.3. Usos específicos finales

Vea la sección 1.2

## SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

█ NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL)

No Disponible

**PREDICCIÓN DEL NIVEL SIN EFECTO (PNEC)**

No Disponible

**LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL (LEO)****DATOS DE INGREDIENTES**


Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos (español)	azufre	Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma: Fracción inhalable / Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma: Fracción respirable	10 mg/m3 / 3 mg/m3	No Disponible	No Disponible	c, o, e / c, o, d, e
En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos (español)	nitrate-de-bario	Compuestos de bario solubles, como Ba	0,5 mg/m3	No Disponible	No Disponible	c, VLI
Unión Europea (UE) Directiva 2006/15 / CE establece una segunda lista de valores límite de exposición profesional indicativos (VLEPI) (Español)	nitrate-de-bario	Bario (compuestos solubles como Ba)	0,5 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible
UE lista consolidada de los valores indicativos límite de exposición profesional (VLEPI)	nitrate-de-bario	Barium (soluble compounds as Ba)	0.5 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible
En españa el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos (español)	carbono	Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma: Fracción inhalable / Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma: Fracción respirable	10 mg/m3 / 3 mg/m3	No Disponible	No Disponible	c, o, e / c, o, d, e

**LÍMITES DE EMERGENCIA**

Ingrediente	Nombre del material	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
clorato-de-potasio	Potassium chlorate	2.3 mg/m3	25 mg/m3	900 mg/m3
nitrate-de-potasio	Potassium nitrate	0.074 mg/m3	0.82 mg/m3	600 mg/m3
azufre	Sulfur	2.8 mg/m3	31 mg/m3	190 mg/m3
nitrate-de-bario	Barium nitrate	2.9 mg/m3	18 mg/m3	2100 mg/m3
carbono	Carbon; (Graphite, synthetic)	6 mg/m3	16 mg/m3	95 mg/m3
polietileno	Polyethylene	10 mg/m3	110 mg/m3	1000 mg/m3

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
clorato-de-potasio	No Disponible	No Disponible
nitrate-de-potasio	No Disponible	No Disponible
azufre	No Disponible	No Disponible
nitrate-de-bario	1,100 mg/m3	50 mg/m3
carbono	No Disponible	No Disponible
polietileno	No Disponible	No Disponible
N,N'-etilendi(estearamida)	No Disponible	No Disponible
1,4-dihidroxiantraquinona	No Disponible	No Disponible

**8.2. Controles de la exposición**

<b>8.2.1. Controles de ingeniería apropiados</b>	
<b>8.2.2. Equipo de protección personal</b>	
<b>Protección de Ojos y cara</b>	
<b>Protección de la piel</b>	Ver Protección de las manos mas abajo
<b>Protección de las manos / pies</b>	Utilizar guantes protectores contra químicos, por ejemplo PVC. Utilizar calzado o botas de seguridad, por ejemplo: goma.
<b>Protección del cuerpo</b>	Ver otra Protección mas abajo
<b>Otro tipo de protección</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Guantes resistentes al fuego y al calor, donde sea practicable. además</li> <li>▶ Guantes de servicio pesado químicamente resistentes, capaces de proveer protección de corto tiempo contra ignición espontánea.</li> </ul>
<b>Peligro térmico</b>	No Disponible

**Protección respiratoria**

Filtro de partículas con capacidad suficiente. (AS / NZS 1716 y 1715, EN 143:000 y 149:001, ANSI Z88 o equivalente nacional)

Generalmente no es necesaria la protección respiratoria debido a la forma física del producto.

**8.2.3. Controles de exposición ambiental**

Ver sección 12

## SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Apariencia</b>	No Disponible		
<b>Estado Físico</b>	fabricado	<b>Densidad Relativa (Water = 1)</b>	No Aplicable
<b>Olor</b>	No Disponible	<b>Coefficiente de partición n-octanol / agua</b>	No Disponible
<b>Umbral de olor</b>	No Disponible	<b>Temperatura de Autoignición (°C)</b>	No Disponible
<b>pH (tal como es provisto)</b>	No Aplicable	<b>temperatura de descomposición</b>	>160
<b>Punto de fusión / punto de congelación (° C)</b>	No Aplicable	<b>Viscosidad</b>	No Aplicable
<b>Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)</b>	No Aplicable	<b>Peso Molecular (g/mol)</b>	No Aplicable
<b>Punto de Inflamación (°C)</b>	160	<b>Sabor</b>	No Disponible
<b>Velocidad de Evaporación</b>	No Aplicable	<b>Propiedades Explosivas</b>	No Disponible
<b>Inflamabilidad</b>	No Aplicable	<b>Propiedades Oxidantes</b>	No Disponible
<b>Límite superior de explosión (%)</b>	No Disponible	<b>Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)</b>	No Aplicable
<b>Límite inferior de explosión (%)</b>	No Disponible	<b>Componente Volatil (%vol)</b>	No Aplicable
<b>Presión de Vapor</b>	No Aplicable	<b>Grupo Gaseoso</b>	No Disponible
<b>Hidrosolubilidad (g/L)</b>	inmiscible	<b>pH como una solución (1%)</b>	No Aplicable
<b>Densidad del vapor (Air = 1)</b>	No Aplicable	<b>VOC g/L</b>	No Disponible

## 9.2. Información adicional

No Disponible

## SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>10.1. Reactividad</b>	Consulte la sección 7.2
<b>10.2. Estabilidad química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ El producto se considera estable bajo condiciones normales de manipulación.</li> <li>▶ Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.</li> <li>▶ No ocurrirá polimerización peligrosa.</li> </ul> Evitar contacto con otros químicos.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Consulte la sección 7.2
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	Consulte la sección 7.2
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Consulte la sección 7.2
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	Consulte la sección 5.3

## SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Inhalado</b>	No normalmente un riesgo debido a la forma física del producto. El vapor causa malestar
<b>Ingestión</b>	No normalmente un riesgo debido a la forma física del producto. No es considerado generalmente como una ruta de ingreso en ambientes comerciales/industriales
<b>Contacto con la Piel</b>	No normalmente un riesgo debido a la forma física del producto. El vapor causa malestar
<b>Ojo</b>	No normalmente un riesgo debido a la forma física del producto. El vapor causa malestar
<b>Crónico</b>	▶ Generalmente no corresponde.

<b>FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE</b>	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	No Disponible	No Disponible
<b>clorato-de-potasio</b>	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	No Disponible	Nil reported

## FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

nitrato-de-potasio	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	No Disponible	Nil reported
azufre	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	No Disponible	Eye (human): 8 ppm irritant
nitrato-de-bario	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	No Disponible	Eye (rabbit):100 mg/24h - moderate Skin (rabbit): 500 mg/24h - mild
carbono	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	No Disponible	No Disponible
polietileno	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	No Disponible	No Disponible
N,N'-etilendi(estearamida)	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	No Disponible	[Hoechst Australia]
		Mucous memb. (rabbit) in PEG 400
		Non-irritant
		Skin (rabbit) patch in PEG400
		Slight irritant
1,4-dihidroxiantraquinona	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	No Disponible	Eye (rabbit): 500 mg/24h - mild

**Leyenda:** 1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA registrados - Toxicidad aguda 2 \* El valor obtenido de SDS del fabricante a menos que se especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas)

<b>NITRATO-DE-BARIO</b>	El material puede producir irritación moderada del ojo conllevando a inflamación. Exposición repetida o prolongada a irritantes puede producir conjuntivitis. El material puede causar irritación de la piel después de prolongada o repetida exposición y puede producir en contacto con la piel, enrojecimiento, hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y engrosamiento de la piel.
<b>CARBONO</b>	Ningún dato toxicológico agudo significativo identificado en la literatura investigada.
<b>N,N'-ETILENDI(ESTEARAMIDA)</b>	Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta años luego del cese de la exposición al material. Esto puede deberse a una condición no alérgica conocida como síndrome de disfunción reactiva de vías aéreas (RADS) el cual puede ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente irritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de RADS incluyen la ausencia de enfermedad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes en minutos a horas de una exposición documentada al irritante. Ensayos de laboratorio muestran que la amida ácido graso, cocoamida DEA, causa dermatitis de contacto alérgica ocupacional, y que la alergia a esta sustancia se está haciendo más común. Alcanolamidas son fabricadas por condensación de dietanolamina y el metil éster de ácidos grasos de cadena larga. Las alcanolamidas son susceptibles a la formación de nitrosaminas, ya sea por la contaminación existente o por la presencia de agentes nitrosantes. De acuerdo con la Directiva Cosmética (2000), cocoamida DEA no debe ser usada en productos con agentes nitrosantes, debido al riesgo de formación de N-nitrosaminas. En cosméticos se permite una concentración máxima de 5% de ácidos grasos dialcanolamidas. N-nitrosaminas, en ensayos en animales, han demostrado ser causantes de cáncer. Ensayos en animales no han mostrado que cocoamida DEA u otros FAAs puedan causar mutaciones.
<b>1,4-DIHIIDROXIANTRAQUINONA</b>	Las alergias de contacto son rápidamente manifestadas como el eczemas de contacto, más raramente como la urticaria o edema de Quincke. La patogénesis del eczema de contacto una reacción inmune del tipo retardado con intermediario celular (T linfocitos). Otras reacciones alérgicas a la piel, por ejemplo urticaria de contacto, involucran reacciones inmunes con anticuerpos. La importancia del agentes alérgico de contacto no es simplemente determinada por sus potenciales de sensibilización: la distribución de la sustancia y las oportunidades de contacto con él son igualmente importantes. Una sustancia débilmente sensitiva, la cual es ampliamente distribuida puede ser un agente alérgico más importante que uno con potencial de sensibilidad más fuerte, con el que pocos individuos entran en contacto. Desde un punto de vista clínico, las sustancias son evaluadas si en un test, se produce una reacción alérgica en más de 1% de las personas evaluadas. El material puede ser irritante al ojo, con prolongado contacto causa inflamación. Exposición repetida o prolongada a irritantes puede producir conjuntivitis.
<b>CARBONO &amp; POLIETILENO</b>	La sustancia es clasificada por el IARC como Grupo 3: NO clasificable por su cancerogenicidad para los humanos. Evidencia de cancerogenicidad puede ser inadecuada o limitada en ensayos con animales.

<b>toxicidad aguda</b>	☒	<b>Carcinogenicidad</b>	☒
<b>Irritación de la piel / Corrosión</b>	☒	<b>reproductivo</b>	☒
<b>Lesiones oculares graves / irritación</b>	☒	<b>STOT - exposición única</b>	☒
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	☒	<b>STOT - exposiciones repetidas</b>	☒
<b>Mutación</b>	☒	<b>peligro de aspiración</b>	☒

**Leyenda:** ✗ - Los datos disponibles, pero no llena los criterios de clasificación  
✔ - Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible  
☒ - Datos no disponible para hacer la clasificación

## 12.1. Toxicidad

Ingrediente	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuelle
clorato-de-potasio	LC50	96	Pescado	1.71819mg/L	3
clorato-de-potasio	EC50	48	crustáceos	>1000mg/L	2
clorato-de-potasio	EC50	72	No Aplicable	1.9mg/L	4
clorato-de-potasio	EC50	72	No Aplicable	1.9mg/L	2
clorato-de-potasio	NOEC	72	No Aplicable	<0.5mg/L	4
nitrate-de-potasio	LC50	96	Pescado	22.5mg/L	4
nitrate-de-potasio	EC50	48	crustáceos	490mg/L	2
nitrate-de-potasio	EC50	96	No Aplicable	1181.887mg/L	3
nitrate-de-potasio	EC50	96	crustáceos	39mg/L	2
nitrate-de-potasio	NOEC	96	Pescado	98.9mg/L	2
azufre	LC50	96	Pescado	<14mg/L	4
azufre	EC50	48	crustáceos	>0.005mg/L	2
azufre	EC50	72	No Aplicable	290mg/L	2
azufre	EC50	120	No Aplicable	10.14mg/L	2
azufre	NOEC	504	crustáceos	>0.0025mg/L	2
nitrate-de-bario	LC50	96	Pescado	>3.5mg/L	2
nitrate-de-bario	EC50	72	No Aplicable	>1.92mg/L	2
nitrate-de-bario	EC50	72	No Aplicable	>34.31mg/L	2
nitrate-de-bario	NOEC	72	No Aplicable	>=1.92mg/L	2
polietileno	LC50	96	Pescado	16.252mg/L	3
polietileno	EC50	96	No Aplicable	61.666mg/L	3
polietileno	EC50	384	crustáceos	3.834mg/L	3
N,N'-etilendi(estearamida)	LC50	96	Pescado	0.00036mg/L	3
1,4-dihidroxiantraquinona	LC50	96	Pescado	0.073mg/L	3
1,4-dihidroxiantraquinona	EC50	48	crustáceos	0.029477344mg/L	4
1,4-dihidroxiantraquinona	EC50	96	No Aplicable	0.009mg/L	3
1,4-dihidroxiantraquinona	EC50	72	No Aplicable	0.044mg/L	2
1,4-dihidroxiantraquinona	NOEC	72	No Aplicable	0.00757mg/L	2

## Legenda:

Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
clorato-de-potasio	ALTO	ALTO
nitrate-de-potasio	BAJO	BAJO
azufre	BAJO	BAJO
polietileno	BAJO	BAJO
N,N'-etilendi(estearamida)	ALTO	ALTO
1,4-dihidroxiantraquinona	ALTO	ALTO

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
clorato-de-potasio	BAJO (LogKOW = -4.6296)
nitrate-de-potasio	BAJO (LogKOW = 0.209)
azufre	BAJO (LogKOW = 0.229)
polietileno	BAJO (LogKOW = 1.2658)
N,N'-etilendi(estearamida)	BAJO (BCF = 6.2)
1,4-dihidroxiantraquinona	MEDIANO (LogKOW = 3.938)

## 12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
clorato-de-potasio	BAJO (KOC = 35.04)
nitrate-de-potasio	BAJO (KOC = 14.3)
azufre	BAJO (KOC = 14.3)
polietileno	BAJO (KOC = 14.3)
N,N'-etilendi(estearamida)	BAJO (KOC = 5754000000)



1,4-dihidroxiantraquinona | BAJO (KOC = 507.7)

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

	P	B	T
Datos relevantes disponibles	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Cumplimiento del Criterio PBT?	No Disponible	No Disponible	No Disponible


**12.6. Otros efectos adversos**

No hay datos disponibles

**SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

<b>Eliminación de Producto / embalaje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los explosivos no deben ser arrojados, enterrados, descartados o colocados con desperdicios.</li> <li>Los explosivos sobrantes, deteriorados o considerados inseguros para el transporte, almacenaje o uso, deben ser destruidos y las autoridades correspondientes deben ser notificadas.</li> <li>Este material puede descartarse por quemado o detonación, pero la operación sólo puede efectuarse bajo el control de una persona entrenada en la destrucción segura de explosivos.</li> </ul>
<b>Opciones de tratamiento de residuos</b>	No Disponible
<b>Opciones de eliminación de aguas residuales</b>	No Disponible

**SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Etiquetas Requeridas**

	
<b>Contaminante marino</b>	no

**Transporte terrestre (ADR)**

<b>14.1. Número ONU</b>	0507	
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No Aplicable	
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	Clase	1.4S
	Riesgo Secundario	No Aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	No Aplicable	
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	No Aplicable	
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>	Identificación de Riesgo (Kemler)	No Aplicable
	Código de Clasificación	1.4S
	Etiqueta	1.4
	Provisiones Especiales	No Aplicable
	cantidad limitada	0

**Transporte aéreo (ICAO-IATA / DG)**

<b>14.1. Número ONU</b>	0507	
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No Aplicable	
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	Clase ICAO/IATA	1.4S
	Subriesgo ICAO/IATA	No Aplicable
	Código ERG	3L
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	No Aplicable	
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	No Aplicable	
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>	Provisiones Especiales	No Aplicable
	Sólo Carga instrucciones de embalaje	135

## FLOATING ORANGE SMOKE SIGNAL 3 MINUTE

Sólo Carga máxima Cant. / Paq.	100 kg
Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga	135
Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje	25 kg
Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje	Forbidden
Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje	Forbidden

## Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Número ONU	0507
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase IMDG : 1.4S Subriesgo IMDG : No Aplicable
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Número EMS : F-B, S-X Provisiones Especiales : No Aplicable Cantidades limitadas : 0

## Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU	0507
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	1.4S : No Aplicable
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Código de Clasificación : 1.4S Provisiones Especiales : No Aplicable Cantidad Limitada : 0 Equipo necesario : PP Conos de fuego el número : 0

## Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

## SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

## CLORATO-DE-POTASIO(3811-04-9) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

(UE) Reglamento de la Unión Europea (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas - Anexo VI  
European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

Unión Europea - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS) (Inglés)

Unión Europea (UE) el anexo I de la Directiva 67/548 / CEE sobre clasificación y etiquetado de sustancias peligrosas - Actualizado por ATP: 31

## NITRATO-DE-POTASIO(7757-79-1) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

Unión Europea - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS) (Inglés)

## AZUFRE(7704-34-9.) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

(UE) Reglamento de la Unión Europea (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas - Anexo VI  
Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las memorias del IARC

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles  
European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)

En España el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos  
En España el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos (español)

Unión Europea - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS) (Inglés)

Unión Europea (UE) el anexo I de la Directiva 67/548 / CEE sobre clasificación y etiquetado de sustancias peligrosas - Actualizado por ATP: 31

## NITRATO-DE-BARIO(10022-31-8) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

En España el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos (español)	Unión Europea - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS) (Inglés)
European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)	Unión Europea (UE) Directiva 2006/15 / CE establece una segunda lista de valores límite de exposición profesional indicativos (VLEPI)
UE lista consolidada de los valores indicativos límite de exposición profesional (VLEPI)	Unión Europea (UE) Directiva 2006/15 / CE establece una segunda lista de valores límite de exposición profesional indicativos (VLEPI) (Español)

**CARBONO(7440-44-0) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS**

Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las memorias del IARC	EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles
Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) reglamentación sobre Mercancías Peligrosas - Lista Prohibida Aeronaves de Pasajeros y Carga	European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)
En España el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos	Unión Europea - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS) (Inglés)
En España el Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos (español)	

**POLIETILENO(9002-88-4) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS**

Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las memorias del IARC	European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)
EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles	

**N,N'-ETILENDI(ESTEARAMIDA)(110-30-5) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS**

European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)	Unión Europea - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS) (Inglés)
---	---

**1,4-DIHIIDROXIANTRAQUINONA(81-64-1) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS**

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles	Unión Europea - Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS) (Inglés)
European Customs Inventory of Chemical Substances ECICS (English)	

Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación de la UE y sus adaptaciones - si son aplicables -: 98/24/CE, 92 / 85 / CE, 94/33/CE, 91/689/CEE, 1999/13/CE, Reglamento (UE) No 2015/830, Reglamento (CE) No 1272/2008

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

Para más información por favor vaya a la Evaluación de Seguridad Química y de los escenarios de exposición preparados por la cadena de suministro si está disponible.

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AICS	Y
Canadá - DSL	Y
Canadá - NDSL	N (polietileno; azufre; nitrato-de-bario; carbono; 1,4-dihidroxiantraquinona; clorato-de-potasio; nitrato-de-potasio; N,N'-etilendi(esteamida))
China - IECSC	N (clorato-de-potasio)
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	N (polietileno)
Japón - ENCS	N (azufre; carbono)
Corea - KECI	Y
Nueva Zelanda - NZIoC	Y
Filipinas - PICCS	Y
EE.UU. - TSCA	Y
<b>Leyenda:</b>	Y = Todos los ingredientes están en el inventario N = No determinado o uno o más ingredientes no están en el inventario y no están exentos de su listado (ver ingredientes específicos entre paréntesis)

**SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN****Códigos de Riesgo completa texto y de peligro**

<b>H228</b>	Sólido inflamable.
<b>H252</b>	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.
<b>H271</b>	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
<b>H272</b>	Puede agravar un incendio; comburente.
<b>H302</b>	Nocivo en caso de ingestión.
<b>H315</b>	Provoca irritación cutánea.
<b>H317</b>	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<b>H319</b>	Provoca irritación ocular grave.
<b>H332</b>	Nocivo en caso de inhalación.
<b>H335</b>	Puede irritar las vías respiratorias.
<b>H411</b>	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Otros datos****Componentes con múltiples números CAS**

Nombre	Número CAS
--------	------------

nitrate-de-barium

10022-31-8, 34053-87-7

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales ha llevado a las fuentes oficiales y autorizadas, así como también la revisión independiente por el Comité de Clasificación Chemwatch, usando referencias de la literatura disponible.

Una lista de los recursos de referencia utilizados para asistir al comité puede encontrarse en: [www.chemwatch.net](http://www.chemwatch.net)

La Hoja de Seguridad SDS es una herramienta de la comunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación de riesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en el lugar de trabajo u otras localidades. Los riesgos se pueden determinar por referencia a los Escenarios de las exposiciones. La escala del uso, de la frecuencia del uso y de los controles actuales o disponibles de la ingeniería debe ser considerada.

Para un detallado consejo sobre Equipamiento de Protección Personal, remitirse a las siguientes Normas EU CEN:

- EN 166 Protección personal a los ojos
- EN 340 Ropa protectora
- EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos
- EN 13832 Calzado protector contra productos químicos
- EN 133 Dispositivos protectores respiratorios