

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1 / 9
		Edición revisada no : 9
		Fecha revisión : 12 / 6 / 2015
		Reemplaza : 9 / 6 / 2015
IBERIA BLANCO NUCLEAR LIQUIDO		9400217022

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : IBERIA BLANCO NUCLEAR LIQUIDO
Código del producto : 9400217022

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

Uso : Quita-manchas prelavado

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

Identificación de la Compañía

Responsable de ponerlo en el mercado : AC MARCA, S.A.

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 0034 93 260 68 00 (24h)
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).
Teléfono: +34 91 562 04 20
Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

Clasificación : Xi; R41

Códigos de clase y categoría de peligro, Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Peligros para la salud : Irritación cutánea - Categoría 2 - Atención (CLP : Skin Irrit. 2) H315
Lesión ocular grave - Categoría 1 - Peligro (CLP : Eye Dam. 1) H318

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

Símbolo(s)



AC MARCA, S.A.

Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

<p>Grupo AC MARCA</p> 	<h1>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</h1>	Página : 2 / 9
		Edición revisada no : 9
		Fecha revisión : 12 / 6 / 2015
		Reemplaza : 9 / 6 / 2015
<h2>IBERIA BLANCO NUCLEAR LIQUIDO</h2>		<h3>9400217022</h3>

2. Identificación de los peligros /...

Símbolo(s) : Xi : Irritante

Frase(s) R : R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.

Frase(s) S : S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26 : En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S39 : Usese protección para los ojos/la cara.
S46 : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Frase adicional : No ingerir

Contiene : Peróxido de hidrógeno en disolución - Alcohol etoxilado, C12-18
< 5% : - Fosfonatos - Tensioactivos aniónicos - Tensioactivos anfotéricos - Tensioactivos no iónicos
5% - 15% : - Blanqueantes oxigenados
blanqueantes ópticos - Perfumes
METHYLISOTHIAZOLINONE.

Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Contiene : Peróxido de hidrógeno en disolución - Alcohol etoxilado, C12-18

Indicación de peligro : H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H315 : Provoca irritación cutánea.

Información suplementaria sobre los peligros : No ingerir

Consejos de prudencia

- **Generalidades** : P101: Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
- **Prevención** : P262: Evítase el contacto con los ojos y la piel
P280: Llevar guantes y gafas de protección.
P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
- **Respuesta** : P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, Tel- 91 562 04 20.

Contiene : < 5% : - Fosfonatos - Tensioactivos aniónicos - Tensioactivos anfotéricos - Tensioactivos no iónicos
5% - 15% : - Blanqueantes oxigenados
blanqueantes ópticos - Perfumes
METHYLISOTHIAZOLINONE.

2.3. Otros peligros

Otros peligros : En condiciones normales ninguno.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 3 / 9
		Edición revisada no : 9
		Fecha revisión : 12 / 6 / 2015
		Reemplaza : 9 / 6 / 2015
IBERIA BLANCO NUCLEAR LIQUIDO		9400217022

3. Composición/información sobre los componentes

Descripción química : Mezcla.
Componentes peligrosos : El producto es peligroso.

Nombre del componente	Contenido	Nº CAS	Nº EC	Nº índice	REACH Ref.	Clasificación
Peróxido de hidrógeno en disolución	: > 5 < 10 %	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	----	O; R8 R5 Xn; R20/22 C; R35 ----- Ox. Liq. 1;H271 Skin Corr. 1A;H314 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Óxido de cocoamidopropildimetilamina	: > 1 < 5 %	61789-40-0	263-058-8	----	----	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319
Alcohol etoxilado, C12-18	: > 1 < 5 %	68213-23-0	----	----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302
Alcohol Etoxilado C12-14.	: > 1 < 5 %	68891-38-3	500-234-8	----	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315
Fatty Amine, Ethoxylate	: > 0.1 < 1 %	26635-93-8	500-048-7	----	----	Xn; R22 C; R34 N; R50 ----- Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 4 (Oral);H302 Aquatic Acute 1;H400

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación : Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.
Contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular : Consulte a un médico.
Ingestión : Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal. NO provoque el vómito. Enjuáguese la boca. Consiga atención médica de emergencia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas relacionados con la utilización : La ingestión de una pequeña cantidad de este producto producir un riesgo grave para la salud.
Provoca lesiones oculares graves.
Provoca irritación cutánea.

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

Nota para el médico : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios para extinguir incendios

AC MARCA, S.A.

Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4 / 9
		Edición revisada no : 9
		Fecha revisión : 12 / 6 / 2015
		Reemplaza : 9 / 6 / 2015
IBERIA BLANCO NUCLEAR LIQUIDO		9400217022

5. Medidas de lucha contra incendios /...

- Medios de extinción adecuados** : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua nebulizada. Arena.
Medios de extinción inadecuados : No utilizar chorro directo de agua.
Fuegos vecinos : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Productos peligrosos de la combustión** : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Proteccion en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
Procedimientos especiales : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

6. Medidas en caso de vertido accidental

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

- Para el personal de emergencia** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona.
Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Métodos de limpieza** : Recoger la sustancia derramada. Almacenar alejado de otras materias. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Manipulación** : No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto. Evítese respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol. Emplear únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 5 / 9
		Edición revisada no : 9
		Fecha revisión : 12 / 6 / 2015
		Reemplaza : 9 / 6 / 2015
IBERIA BLANCO NUCLEAR LIQUIDO		9400217022

7. Manipulación y almacenamiento /...

Medidas de protección técnicas : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Almacenamiento - lejos de : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales : Ninguno/a.

8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Control de exposición

Protección personal



- Protección personal** : Evítese la exposición innecesaria.
- **Protección de las vías respiratorias** : No necesario.
 - **Protección de las manos** : Llevar guantes.
 - **Protección para la piel** : Usar indumentaria protectora adecuada.
 - **Protección para los ojos** : Gafas químicas o gafas de seguridad.
 - **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

8.2. Parámetros de control

Límite de exposición laboral : Limonene (D-) : VLA-ED [ppm] : 110
Limonene (D-) : VLA-ED [mg/m³] : 20
Limonene (D-) : VLA-EC [ppm] : 220
Limonene (D-) : VLA-EC [mg/m³] : 40

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico a 20 °C : Líquido.
Color : Rosado.
Olor : Característico.
Umbral olfativo : Sin datos disponibles.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 6 / 9
		Edición revisada no : 9
		Fecha revisión : 12 / 6 / 2015
		Reemplaza : 9 / 6 / 2015
IBERIA BLANCO NUCLEAR LIQUIDO		9400217022

9. Propiedades físicas y químicas /...

Valor de pH	: 4
Punto de fusión [°C]	: Sin datos disponibles.
Punto de decomposición [°C]	: Sin datos disponibles.
Temperatura crítica [°C]	: Sin datos disponibles.
Temperatura de auto-inflamación [°C]	: Sin datos disponibles.
Inflamabilidad	: No inflamable.
Punto de inflamación [°C]	: Sin datos disponibles.
Punto de ebullición inicial [°C]	: Sin datos disponibles.
Punto de ebullición final [°C]	: Sin datos disponibles.
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles.
Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g]	: Sin datos disponibles.
Presión de vapor [20°C]	: Sin datos disponibles.
Presión de vapor [50°C]	: Sin datos disponibles.
Densidad de vapor	: Sin datos disponibles.
Densidad [kg/m ³]	: Sin datos disponibles.
Densidad [g/cm ³]	: 1.05
Densidad relativa del líquido (agua= 1)	: Sin datos disponibles.
Solubilidad en agua	: Soluble
Log Pow octanol / agua a 20°C	: Sin datos disponibles.
Viscosidad a 40°C [mm ² /s]	: Sin datos disponibles.

9.2. Información adicional

Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Superior [%]	: Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Inferior [%]	: Sin datos disponibles.
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles.

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad	: No se ha establecido.
-------------	-------------------------

10.2. Estabilidad

Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
---------------------	--

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas	: Evítese el contacto con : Productos que contengan cloro como lejías.
-----------------------	--

10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar	: Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.
----------------------	--

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 7 / 9
		Edición revisada no : 9
		Fecha revisión : 12 / 6 / 2015
		Reemplaza : 9 / 6 / 2015
IBERIA BLANCO NUCLEAR LIQUIDO		9400217022

10. Estabilidad y reactividad /...

10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : No se ha establecido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No se ha establecido.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre Toxicidad : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

Toxicidad aguda

- **Inhalación** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Dérmica** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Ingestión** : Nocivo en caso de ingestión.

Corrosividad

: Provoca lesiones oculares graves.

Irritación

: No se ha establecido.
Provoca irritación cutánea.

Sensibilización

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogénesis

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Tóxico para la reproducción

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Información sobre Toxicidad : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

12.2. Persistencia - degradabilidad

Persistencia - degradabilidad

: Biodegradable.
El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar 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.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 8 / 9
		Edición revisada no : 9
		Fecha revisión : 12 / 6 / 2015
		Reemplaza : 9 / 6 / 2015
IBERIA BLANCO NUCLEAR LIQUIDO		9400217022

12. Información ecológica /...

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación : No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo : No se ha establecido.

Log Pow octanol / agua a 20°C : Sin datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Resultados de la valoración PBT y mPmB : La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

12.6. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección del medio ambiente : Evítese su liberación al medio ambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

General : Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional. Evítese su liberación al medio ambiente. -

14. Información relativa al transporte

14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Información general : No regulado.

14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Información general : No regulado.

14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

Información general : No regulado.

15. Información reglamentaria

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

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla : -

AC MARCA, S.A.

Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 9 / 9
		Edición revisada no : 9
		Fecha revisión : 12 / 6 / 2015
		Reemplaza : 9 / 6 / 2015
IBERIA BLANCO NUCLEAR LIQUIDO		9400217022

15. Información reglamentaria /...

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No se ha llevado a cabo.

16. Otras informaciones

Revisión	: Revision - Ver : *
Abreviaturas y acrónimos	: PBT: persistente, bioacumulable y tóxica. mPmB: muy persistente y muy bioacumulable
Fuente de los datos utilizados	: REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006
Lista de frases R referenciadas (sección 3)	: R5 : Peligro de explosión en caso de calentamiento. R8 : Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R20/22 : Nocivo por inhalación y por ingestión. R22 : Nocivo por ingestión. R34 : Provoca quemaduras. R35 : Provoca quemaduras graves. R36 : Irrita los ojos. R38 : Irrita la piel. R41 : Riesgo de lesiones oculares graves. R50 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Lista de frases H referenciadas (sección 3)	: H271 : Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente. H302 : Nocivo en caso de ingestión. H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 : Provoca irritación cutánea. H318 : Provoca lesiones oculares graves. H319 : Provoca irritación ocular grave. H332 : Nocivo en caso de inhalación. H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Información adicional	: Ninguno/a.

Conforme al Reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y al Reglamento CLP (CE) N° 1272/2008.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

This document is the Spanish version.

Fin del documento

AC MARCA, S.A.

Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-297
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona (SPAIN)
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com