



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II

Cif Crema Blanco

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Cif Crema Blanco

Código del producto 8201986

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

Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

-

UNILEVER ESPAÑA S.A.

C/ Tecnología 19 Viladecans (Barcelona)

ESPAÑA

08840

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS info.spain@unilever.com

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono 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.

Proveedor

Número de teléfono 93 520 41 00

Horas de funcionamiento -

2. Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Definición del producto Mezcla

Clasificación según la Directiva 1999/45/CEE [DPD]

Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación No clasificado.

Peligros físico-químicos No aplicable.

Peligros para la salud humana Irrita los ojos.

Peligros para el medio ambiente No aplicable.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o H arriba declaradas.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

2.2 Elementos de la etiqueta

Frases de seguridad

- AISE 1: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- AISE 2 :Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua.
- AISE 3 :Lavar y secar las manos después del uso.
- AISE 4:Las personas con piel sensible o dañada han de evitar el contacto prolongado con el producto.

**Elementos
suplementarios que
deben figurar en las
etiquetas**

No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

**Recipientes que deben
ir provistos de un
cierre de seguridad
para niños**

No aplicable.

**Advertencia de peligro
táctil**

No aplicable.

2.3 Otros peligros

**La sustancia cumple los
criterios de PBT según el
Reglamento (CE) nº.
1907/2006, Anexo XIII**

No aplicable.

**La sustancia cumple los
criterios de mPmB según el
Reglamento (CE) nº.
1907/2006, Anexo XIII**

No aplicable.

**Otros peligros que no
conducen a una clasificación**

No disponible.

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación		Tipo
			67/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	
Calcium carbonate	RRN : CE:207-439-9 CAS : 471-34-1 Índice:	10 - 25			
*) bencenosulfonato de sodio C10-13 alkyl derivs.	RRN : 01- 2119489428-22 CE:246-680-4 CAS : 25155-30-0 Índice:	5 - 10	Xn; R22 Xi; R41 R38	Acute Tox., 4, H302 Eye Dam./Irrit., 1, H318 Skin Corr./Irrit., 2, H315	[1]
Sodium carbonate	RRN : 01- 2119485498-19 CE:207-838-8 CAS : 497-19-8 Índice:	1 - 5	Xi; R36	Eye Dam./Irrit., 2, H319	[1]
C12-15 Pareth-5	RRN : CE: CAS : 68131-39-5 Índice:	1 - 5	Xi; R41 N; R50	Aquatic Acute, 1, H400 Eye Dam./Irrit., 1, H318	[1]

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] Sustancia PBT

[4] Sustancia mPmB

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o H arriba declaradas.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8. Por motivos de confidencialidad, los niveles de componentes catalogados en la Sección 3 se dan en intervalos de porcentaje. Estos intervalos no reflejan la variación potencial en la composición de esta formulación,

son usados simplemente para enmascarar los niveles exactos de los componentes, que consideramos información confidencial. La clasificación dada en la Sección 2 y 15 refleja la composición exacta de esta mezcla.

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

Inhalación

Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión

Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Si se ha ingerido, enjuagar la boca con agua (sólo si la persona está consciente). Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos.

Protección del personal de primeros auxilios

Sería peligroso para la persona que proporcione ayuda practicar reanimación boca-a-boca. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos

Irrita los ojos.

Inhalación

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación

lagrimeo

rojez

Inhalación

Ningún dato específico.

Contacto con la piel

Ningún dato específico.

Ingestión

Ningún dato específico.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

Notas para el médico

Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

No hay un tratamiento específico.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no adecuados

No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Productos peligrosos de la combustión

Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Información adicional

No disponible.

6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Para personal de no emergencia**

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.

Para personal de respuesta de emergencia

Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**Derrame pequeño**

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13). Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la sección 1 para información de contacto de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en este apartado contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de Usos identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario(s) de exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la

luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

No disponible

Soluciones específicas del sector industrial

No disponible

8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en este apartado contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de Usos identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario(s) de exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

<u>Nombre del producto o ingrediente</u>	<u>Límites de exposición profesional</u>
---	---

Se desconoce el valor límite de exposición.

Procedimientos recomendados de control

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia al Estándar europeo EN 689 por métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos y la guía nacional de documentos por métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Si este producto contiene ingredientes de exposición limitada, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas de protección individual**Medidas higiénicas**

Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección ocular/ facial

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Uso industrial Llevar gafas de protección.

Protección cutánea**Protección de las manos**

Para uso industrial

Protección corporal

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista., Para uso industrial, Úsese indumentaria protectora adecuada., Evite contacto prolongado o repetido con la piel.

Otra protección cutánea

El calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea deben seleccionarse en base a la tarea que se lleve a cabo y los riesgos implicados, y deben ser aprobados por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

No se necesita equipo de respiración en condiciones normales e intencionadas de uso del producto. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Controles de la exposición del medio ambiente

Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Apariencia**

Forma	líquido
Color	No disponible
Olor	Característico.
Umbral del olor	No disponible
pH	11,0
Punto de fusión/Punto de congelación	No disponible.
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	No disponible.
Temperatura de inflamabilidad	No disponible
Indice de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Densidad	No disponible

Densidad de vapor	No disponible
Solubilidad en agua a temperatura ambiente (g/l):	No disponible
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	Punto mínimo: No disponible. Punto máximo: No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	No disponible
Solubilidad(es)	No disponible
Coefficiente de partición octanol/agua	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Viscosidad	Dinámico: 600,000 mPa.s Cinemática: No disponible.
Propiedades explosivas	No disponible
Propiedades oxidantes	No disponible

9.2 Información adicional

TDAA	No disponible
Tipo de aerosol	No disponible
Calor de combustión	No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad** No hay disponibles datos de ensayo relacionados específicamente con la reactividad de este producto o sus componentes.
- 10.2 Estabilidad química** El producto es estable.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** Ningún dato específico.
- 10.5 Materiales incompatibles** Ningún dato específico.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

DL50 > 2.000 mg/kg

Irritación/Corrosión

Ojos

Es considerado como un irritante leve para los ojos. Contiene una sustancia considerada como irritante para los ojos, pero está por debajo del umbral para la clasificación.

Piel

Es considerado como un irritante leve para la piel. Contiene una sustancia considerada como irritante para la piel, pero está por debajo del umbral para la clasificación.

Sensibilización

No se ha realizado en la mezcla ninguna investigación de sensibilización. Basado en la composición que se indica en el capítulo 3, la mezcla no puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Respiratoria

No se ha realizado en la mezcla ninguna investigación de sensibilización. Basado en la composición que se indica en el capítulo 3, la mezcla no causará sensibilización por inhalación.

Toxicidad por dosis repetidas

No disponible

Carcinogénesis

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la reproducción

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12: Información ecológica**12.1 Toxicidad**

No se ha realizado en la mezcla ninguna pruebas ecológica. Contiene una sustancia considerada muy tóxica para los organismos acuáticos, pero está por debajo del umbral para la clasificación.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivo(s) usados en esta mezcla son fácilmente biodegradables.

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.

12.3 Potencial de bioacumulación

No es considerado como bioacumulativo en el medio ambiente.

FBC

12.4 Movilidad en el suelo

La mezcla es altamente soluble.

12.5 Resultados de la valoración de PBT y mPmB

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13: Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en este apartado contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de Usos identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario(s) de exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Residuos Peligrosos

La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

Empaquetado

Métodos de eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG
14.1 Número ONU			
14.2 Designación oficial de transporte ONU			
14.3 Clase(s) de peligro para el			

transporte	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.4 Grupo de embalaje			
14.5. Peligros para el medio ambiente			
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No disponible	No disponible	No disponible
Información adicional			

14.7 Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 y el código GRG (IBC)

No disponible.

15: Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Sustancias altamente preocupantes

Carcinógeno: Ninguno de los componentes está listado.

Mutágeno: Ninguno de los componentes está listado.

Tóxico para la reproducción: Ninguno de los componentes está listado.

PBT: Ninguno de los componentes está listado.

mPmB: Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa

No determinado.

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Aire-

No inscrito

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Agua-

No inscrito

Generadores de aerosoles

Reglamentaciones nacionales

Observación

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con la Directiva de preparados peligrosos (1999/45/EC).

Regulaciones Internacionales

15.2 Evaluación de la seguridad química Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos	ETA = Estimación de Toxicidad Aguda CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008] DNEL = Nivel de No Efecto Derivado EE = Escenarios de Exposición PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH
Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos	La toxicidad aguda (LD50) de esta mezcla, tal como indica la sección 11, ha sido calculada usando el Método de Proporcionalidad (Holland, G.H. (1994). Verification of a Mathematical Method for the Estimation of the Acute Ingestion Hazard of Detergent Preparations. Toxic in Vitro, Vol. 8 No. 6 pp1177 – 1183, Elsevier Science Limited, Wielka Brytania.)
Texto completo de las frases H abreviadas	H302 Nocivo en caso de ingestión. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea.
Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]	Acute Tox. 4, H302: TOXICIDAD AGUDA: ORAL - Categoría 4 Aquatic Acute 1, H400: PELIGRO ACUÁTICO AGUDO - Categoría 1 Eye Dam. /Irrit. 1, H318: LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 Eye Dam. /Irrit. 2, H319: LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN

OCULAR - Categoría 2

Skin Corr. /Irrit. 2, H315: CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS -
Categoría 2

Texto completo de las frases R abreviadas R22- Nocivo por ingestión.
R41- Riesgo de lesiones oculares graves.
R36- Irrita los ojos.
R38- Irrita la piel.
R36/38- Irrita los ojos y la piel.
R50- Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD] Xn - Nocivo
Xi - Irritante
N - Peligroso para el medio ambiente.

Fecha de impresión 16.07.2012

Fecha de emisión 16.07.2012

Fecha de revisión

Fecha de la emisión anterior 00.00.0000

Razón:

Versión 01

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos

garantizar que éstos sean los únicos que existan.