Fecha de emisión:. Versión 3 Sustituye a: Julio 2016

AMBIENTES AMA HOGAR S.L. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Conforme al Reglamento CE 1272/2008 CLP) AMBIENTADOR AMA HOGAR GEL PERFUME COCO

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

1.1 Identificador del producto: NOMBRE COMERCIAL

AMBIENTADOR AMA HOGAR COCO 2 EN 1 - Ref 00344

AMBIENTADOR AMA HOGAR COCO - Ref 00354

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados: Sólo para uso como ambientador por el público en general. NO INGERIR.

1.3. DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Empresa AMBIENTES AMA-HOGAR ,S.L.	
Oficina Principal:	Fábrica:
C/. Les Molines 81	C/. Les Molines 81
Tel.: 96 556 74 51 Fax: 96 556 74 21	Tel.: 96 556 74 51 Fax: 96 556 74 21
03450 Banyeres de Mariola, ALICANTE	03450 Banyeres de Mariola, ALICANTE
(ESPAÑA)	(ESPAÑA)
departamentotecnico@amahogar.es	
Centro de Información Toxicológica:	Teléfono de Emergencia: 91 562 04 20

Nombre del Producto:	Ambientador ama hogar coco 2 en 1
Tipo Formulado:	Gel
Código Producto:	00344
Uso:	Ambientador uso por el público en general

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIAS: 91 562 04 20

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación: Reglamento nº 1272 / 2008 (CLP): No clasifica.

2.2 Elementos de la etiqueta:

No clasifica

Consejos de prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P262 Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

P312: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA, TIf 91 5620420 o a un médico, en caso de malestar.

2.3 Otros peligros: En las condiciones de uso no hay peligros reseñables.

3. COMPOSICIÓN

	Cantidad peso/ volumen	Nº CAS	Frases H y P	Símbolo y Clasificación
PERFUME COCO 310.018	1,7%	Ver composición debajo		

COMPOSICIÓN DE PERFUME COCO 310.018

El producto contiene los siguientes componentes:

NOMBRE QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRACIÓN		INDICACIONES DE PELIGRO
1-OCTANOL	111-87-5	0,1<=X%<2,5 R	36	H319
4- hydroxy-3-methoxybenzaldehyde	121-33-5	0,1<=X%<2,5 R	36	H317

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la

exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del

malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Por inhalación:

Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación en

las condiciones habituales de uso, en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona

de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o

persisten.

Problemas respiratorios en concentraciones elevadas y después de calentamiento los vapores pueden

causar malestar general por exposición prolongada

Por contacto con la piel:

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con

abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si la mezcla

produce quemaduras, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si

esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben

reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar

que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto,

éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un

daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente

posible con la FDS del producto.

Por ingestión:

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinar la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No hay síntomas ni efectos retardados

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

inmediatamente: No relevante

Inhalación: Trasladar a la persona al aire libre limpio y fresco. Buscar atención médica.

Contacto con la piel: Desprenderse de las ropas contaminadas y lavar la piel afectada

abundantemente con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Manteniendo los párpados abiertos, lavar con abundante agua corriente durante 15 min. En caso de irritación persistente, solicitar atención médica.

Quitar gafas ó lentes de contacto si se usan.

Ingestión: Contactar inmediatamente con un centro sanitario o con un médico y muéstrele

la etiqueta o el envase. No provocar el vómito.

Medidas Generales: En caso de duda buscar ayuda médica.

Retire a la persona de la zona contaminada. Conserve la temperatura corporal.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el

resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un

centro hospitalario. Solicitar asistencia médica y mostrar la etiqueta del

producto. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de

reacción (CO2, CO, NOx,...) que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden

presentar un riesgo elevado para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa

y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o

elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997.

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante

accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar

los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o

BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados

en la extinción del incendio al medio acuático.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen

esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de

elementos de protección personal (Ver epígrafe 8). Evacuar la zona y mantener a las personas sin

protección alejadas.

Alejar las fuentes de ignición. Prevenir la formación de polvo. Mantener bien ventilados y aislados los

recipientes, aportando suficiente ventilación. Proteger ojos y evitar el contacto con la piel.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Producto no clasificado como peligroso, nocivo, para el medioambiente, no obstante, es preciso evitar

su vertido al medio acuático.

Evitar el vertido en alcantarillas, drenajes, aguas superficiales y subterráneas y suelo. Si el producto

contamina aguas alertar a la autoridad competente de acuerdo con la reglamentación.

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber

en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación

consultar el epígrafe 13.

6.4 Referencias a otras secciones: Ver epígrafes 8 y 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.-Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los

recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos

seguros (epígrafe 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se

manipulen productos peligrosos.

B.-Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se

recomienda manipular a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que

pudieran afectar a productos inflamables.

Consultar el epígrafe 10 para sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.-Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Con la finalidad de minimizar los riesgos derivados del levantamiento del envase que contiene el

producto se recomienda: separar los pies hasta conseguir una postura estable, acercar al máximo el

objeto al cuerpo, levantar el peso gradualmente y sin sacudidas, y no girar el tronco mientras se está

levantando la carga (es preferible pivotar sobre los pies). Manipular en lugares fijos que reúnan las

debidas condiciones de seguridad (duchas de emergencia y lavaojos en las proximidades), empleando

equipos de protección personal, en especial de cara y manos (Ver epígrafe 8). Limitar los trasvases

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

manuales a recipientes de pequeñas cantidad. No comer ni beber durante su manipulación, lavándose las manos posteriormente con productos de limpieza adecuados.

D.-Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (Ver epígrafe 6.3)

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.379/2001): MIE-APQ-1

Clasificación C

Tª mínima: 5ºC

Tª máxima 25°C

Tiempo máximo 12 meses

B.-Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

Se recomienda:

Manipulación: Mantener el lugar de trabajo bien ventilado. Alejar fuentes de ignición. Evitar

contacto con la piel.

Almacenamiento: Almacenar en lugares secos y bien ventilados. Alejar fuentes de ignición. Evitar

altas temperaturas. Mantener contenedores cerrados y almacenar

verticalmente.

Usos Específicos: Ambientador de uso para el público en general. Diseñado para llevar en el

coche.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo: No existen valores límite ambientales para las sustancias que constituyen la mezcla.

8.2 Controles de la exposición:

A.-Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente "marcado CE" de acuerdo al R.D.1407/1992. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafe 7.1 y 7.2.

B.-Protección respiratoria.

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional.

C.-Protección específica de las manos.

Pictograma PRL	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química	C E CAT I	EN 374-1:2003 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 EN 420:2003+A1:2009	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

D.- Protección ocular y facial

Pictograma PRL	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
ES OBLIGATORIO EL USO DE GAFAS Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	C € CAT II	EN 166:2001	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

E.- Protección corporal

Pictograma PRL	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo		EN 168:2001	Uso exclusivo en el
	nopa de trabajo	CATI	LIV 100.2001	trabajo
	Calzado de trabajo	((EN ISO	
	antideslizamiento	CAT II	20347:2004/A1:2007	

F.- Medidas complementarias de emergencia

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
Ducha de emergencia	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	Lavaojos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Controles de la exposición del medio ambiente:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

Precauciones Generales:

Evite largas exposiciones, incluso siendo a pequeñas cantidades de producto.

Controles de la exposición del Medio Ambiente:

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

Evitar que el producto alcance cauces fluviales, fuentes y colectores públicos. En caso de

contaminación de agua avise inmediatamente a las autoridades.

La eliminación de residuos debe realizarse por gestor autorizado siguiendo la reglamentación local.

Equipos de Protección personal:

Protección Respiratoria: Utilice mascarilla de protección con filtro adecuado a los niveles de

exposición del producto. Filtro de partícula P.1.

Protección Manos: Guantes de protección, resistentes a productos químicos. Recomendable guantes

para disolventes.

Protección Ocular: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Evitar el uso de lentillas.

Protección Cutánea: Mono de manga larga y botas resistentes a productos químicos.

Usar calzado de trabajo antiestático.

Prácticas Higiénicas en el trabajo:

Se deben adoptar buenas prácticas de trabajo y medidas higiénicas, reduciendo así exposiciones

innecesarias.

No comer, beber o fumar mientras se trabaja.

Deben utilizarse duchas de agua caliente. Instalar duchas de seguridad y dispositivos de lavaojos.

Es conveniente el cambio frecuente de ropa y útiles de trabajo, manteniendo la ropa seca y limpia.

Cambiarse de ropa si esta contaminada con el producto. Si la ropa está muy contaminada debe

cambiarse inmediatamente y no volver a utilizar la hasta que esté limpia. Lavarse después del manejo,

especialmente las manos y las partes del cuerpo que hayan podido estar expuestas. Lavar la ropa

separadamente antes de volver a utilizarla.

Revise el estado de los guantes frecuentemente, comprobando que no existan roturas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Descripción: Gel color marrón con olor característico COCO.

pH: 7-9 al 50% en agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es químicamente estable mantenido en su envase original cerrado y almacenado en un

sitio fresco, oscuro y seco.

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

10.1 Reactividad No reacciona en las condiciones de almacenamiento indicadas.

10.2 Estabilidad química: Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento,

manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones

peligrosas que puedan producir.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Protéjase de la luz (solar) y el calor excesivo.

Evitar cualquier fuente de ignición.

10.5 Materiales incompatibles No se conocen

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En dependencia de las condiciones de descomposición a temperaturas elevadas, como consecuencia

de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO2),

monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades

toxicológicas. A la hora de realizar la clasificación de peligrosidad sobre efectos corrosivos o irritantes

se han tenido en cuenta las recomendaciones contenidas en el apartado 3.2.5 del Anexo VI del

R.D.363/1995 (Directiva 67/548/CE), en los párrafos b) y c) del apartado 3 del artículo 6 del

R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE) y en el apartado 3.2.3.3.5. del Anexo I del Reglamento CLP.

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los

límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de

la vía de exposición:

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

A.-Ingestión:

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

sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver epígrafe 3.

B-Inhalación:

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

sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación.

La exposición a los vapores contenidos en el ambientador que exceda de los límites de exposición

debidos a las condiciones habituales de uso, puede ocasionar efectos tóxicos para la salud, tales como

irritación de las mucosas y del sistema respiratorio, afección renal, hepática y del sistema nervioso

central.

Los síntomas se producirán en forma de cefaleas, pesadez, mareos, vértigo, fatiga, astenia muscular

y, en casos extremos, pérdida de consciencia, entre otros.

Para más información ver epígrafe 3.

C-Contacto con la piel y los ojos:

Puede ocasionar lesiones cutáneas reversibles, tales como una inflamación de la piel o la formación

de eritemas y de escaras o edemas, como consecuencia de una exposición de hasta cuatro horas.

Los contactos prolongados o reiterados con la mezcla pueden eliminar la grasa natural de la piel y así

provocar dermatitis no alérgicas de contacto y una absorción a través de la epidermis.

Las salpicaduras a los ojos pueden provocar irritaciones y daños reversibles.

D-Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

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

sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver epígrafe

3.

E-Efectos de sensibilización: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de

dermatitis no alérgicas de contacto.

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

F.- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver epígrafe 3.

G-Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver epígrafe 3.

H-Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver epígrafe 3.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

12.1 Toxicidad: No disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible

12.3 Potencial de bioacumulación No disponible

12.4 Movilidad en el suelo: No determinado

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: No aplicable

12.6 Otros efectos adversos No descritos

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Descripción	Tipo de residuo (Directiva 2008/98/CE)
El residuo de producto no está incluido en la	Doligraco
Lista Europea de Residuos	Peligroso

Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al

Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE). De acuerdo a los códigos 15 01 (2000/532/CE) en el caso

de que el envase haya estado en contacto directo con el

producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como

residuo no peligroso.

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones

comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2000/532/CE: Decisión de la Comisión de 3 de mayo

de 2000

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No está regulado para su transporte (ADR/RID/IMDG, IATA)

No es un producto de transporte peligroso. Sensible al calor desde + 50º C. Mantener separado de

los productos alimenticios.

Es tóxico para el medio ambiente.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la

sustancia o la mezcla:

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Reglamento (CE) 2037/2000, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Reglamento (CE) 689/2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos:

No relevante

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII

del Reglamento REACH): No relevante

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de

entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las

Fecha de emisión:. Versión 3

Sustituye a: Julio 2016

medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y

eliminación de este producto.

Otras legislaciones: No aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración

de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) № 1907/2006

Texto de las frases H, EUH y las frases R mencionadas en la sección 3:

R36 Irrita los ojos.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a

manipular este producto, con la finalidad de facilitar la compresión e interpretación de esta ficha de

datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

Principales fuentes bibliográficas:

Fichas de seguridad de los proveedores de materias primas.

http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis

http://echa.europe.eu

http://eur-lex.europe.eu