

Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

SECADRY ABSORBE **OLORES ZAPATOS**

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas

Nombre del producto : SECADRY ABSORBE OLORES ZAPATOS

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

Usos pertinentes identificados 1.2.1.

Destinado al público en general

Categoría de uso principal : Doméstico

1.2.2. Usos desaconsejados No se dispone de más información

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

COMERCIAL QUIMICA MASSO

C/Viladomat 321 5°

08029 BARCELONA - SPAIN

T + 34 934 952 500 (Spain) + 33 (0)478 640 797 (France) + 39 02 61868218 (Italy) + 48 22 4656 550 (Poland) + 420 241006570 (Czech Republic)

+ 361 433 4849 (Hungary) +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 93.495.25.02

msds.support@cqmasso.com - www.cqmasso.com

Teléfono de emergencia

: +34 704 100 087 Número de emergencia

Comités consultivos: Servicio de Información Toxicológica

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses,

C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid

+34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas, Información en español (24h/365 días))

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]Mezclas/Sustancias: SDS UE 2015: Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)

Lesiones oculares graves o H319 irritación ocular, Categoría

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Véase las Secciónes 12/13.

Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] Etiqu

Pictogramas de peligro (CLP)

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H319 - Provoca irritación ocular grave





Fecha de emisión: 12/05/2017 Fecha de revisión:12/05/2017 Versión: 1.0



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

SECADRY ABSORBE OLORES ZAPATOS

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Consejos de prudencia (CLP)

: P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

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

: EUH208 - Contiene Citral(5392-40-5). Puede provocar una reacción alérgica

Frases adicionales : No ingerir.

Medidas de seguridad PPP

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

Frases EUH

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Nonylphenol, ethoxylated (9MOE)	(N° CAS) 9016-45-9 (N° CE) 500-024-6	1,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Etanol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (DE, ES, FR, GB, NL, PT)	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43	1	Flam. Liq. 2, H225
Diethyl phthalate sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES, FR, GB, PT)	(N° CAS) 84-66-2 (N° CE) 201-550-6	0,61	No clasificado
Citral	(N° CAS) 5392-40-5 (N° CE) 226-394-6 (N° Índice) 605-019-00-3	0,12	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruro	(N° CAS) 68424-85-1 (N° CE) 270-325-2	0,04	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

Medidas de primeros auxilios 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: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después del contacto con el : Provoca irritación ocular grave.



Fecha de emisión: 12/05/2017 Fecha de revisión:12/05/2017 Versión: 1.0 Reemplaza la ficha: 24/10/2016 2/9



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

SECADRY ABSORBE OLORES ZAPATOS

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a

la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales

de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo

la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer,

beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de

trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene : Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de :

Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Etanol (64-17-5)		
Francia Nombre local		Alcool éthylique
Francia	VME (mg/m³)	1900 mg/m³
Francia VME (ppm)	1000 ppm	
Francia	VLE (mg/m³)	9500 mg/m³



Fecha de emisión: 12/05/2017 Fecha de revisión:12/05/2017 Versión: 1.0



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

SECADRY ABSORBE OLORES ZAPATOS

Fichas de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

el Reglamento (UE) 2015/830			
Etanol (64-17-5)			
Francia	VLE (ppm)	5000 ppm	
Alemania	Nombre local	Ethanol	
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	960 mg/m³	
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	500 ppm	
Alemania	Comentarios (TRGS 900)	DFG,Y	
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	260 mg/m³	
Países Bajos	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	1900 mg/m³	
Portugal	Nombre local	Etanol (Álcool etílico)	
Portugal	OEL TWA (ppm)	1000 ppm	
España	Nombre local	Etanol (Alcohol etílico)	
España	VLA-EC (mg/m³)	1910 mg/m³	
España	VLA-EC (ppm)	1000 ppm	
España	Notas	(2013), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthtp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)	
Reino Unido	Nombre local	Ethanol	
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	1920 mg/m³	
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	1000 ppm	
Suiza	Nombre local	Ethanol	
Suiza	VME (mg/m³)	960 mg/m³	
Suiza	VME (ppm)	500 ppm	
Suiza	VLE (mg/m³)	1920 mg/m³	
Suiza	VLE (ppm)	1000 ppm	
Suiza	Comentarios (CH)	4x15	
Diethyl phthalate (84-6	66-2)		
Francia	Nombre local	Phtalate de diéthyle	
Francia	VME (mg/m³)	5 mg/m³	
Portugal	Nombre local	Ftalato de dietilo	
Portugal	OEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³	
España	Nombre local	Ftalato de dietilo	
España	VLA-ED (mg/m³)	5 mg/m³	
Reino Unido	Nombre local	Diethyl phthalate	
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³	
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	10 mg/m³	
Suiza	Nombre local	Phtalate de diéthyle	
Suiza	VME (mg/m³)	5 mg/m³	

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual : Evitar toda exposición inútil.



Fecha de emisión: 12/05/2017 Fecha de revisión:12/05/2017 Versión: 1.0



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN www.cqm.es - www.cqmasso.com

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es

SECADRY ABSORBE **OLORES ZAPATOS**

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Ropa de protección - selección del material

: Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección de las manos

Umbral olfativo

La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en cuenta todos los factores relevantes como; otros químico manejados, requerimientos físicos (protección contra cortes / pinchazos, protección térmica), así como las especificaciones dadas por el proveedor de los guantes. Utilizar guantes resistentes a los productos químicos segun la norma EN 374. Se recomienda guantes con un índice de protección 3; correspondiente a >60 minutos de tiempo de permeabilidad.Por ejemplo de caucho nitrilo, caucho neopreno, cloruro de polivinilo y un grosor de 0,34 mm

Protección ocular No se precisan medidas específicas

Protección de la piel y del cuerpo : Lavar la ropa antes de su reutilización

Protección de las vías respiratorias No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas

No hay datos disponibles

de uso normal con una ventilación adecuada.

Otros datos : No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido Color Negro. Olor Limon.

рΗ No hay datos disponibles Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hav datos disponibles Punto de inflamación No hay datos disponibles Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable

Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Solubilidad Log Pow No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se dispone de más información

Estabilidad química

No establecido

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.



Fecha de emisión: 12/05/2017 Fecha de revisión:12/05/2017 Versión: 1.0 Reemplaza la ficha: 24/10/2016 5/9



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

SECADRY ABSORBE OLORES ZAPATOS

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

gua (7732-18-5)		
DL50 oral	> 90000 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	> 90000 mg/kg de peso corporal	
Etanol (64-17-5)		
DL50 oral	10470 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	15800 mg/kg de peso corporal	
CL50 inhalación rata (mg/l)	≈ 124,7 mg/l/4 h	
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 99999 mg/l/4 h	
Diethyl phthalate (84-66-2)		
DL50 oral rata	8,2 ml/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 10 ml/kg	
Geraniol (106-24-1)		
DL50 oral	2100 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	> 5000 mg/kg de peso corporal	
Corrosión o irritación cutáneas	· No clasificado	

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Etanol (64-17-5)

NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años) > 4000 mg/kg de peso corporal

Toxicidad para la reproducción : No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición única

Etanol (64-17-5)	
LOAEL (oral, rata)	≈ 4 mg/kg de peso corporal
NOAEL (oral, rata)	> 20 mg/kg de peso corporal

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición repetida

Etanol (64-17-5)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	≈ 8200 mg/kg de peso corporal/día
NOAEL (oral, rata, 90 días)	≈ 5200 mg/kg de peso corporal/día

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

salud humana

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Etanol (64-17-5)	
CL50 peces	14200 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)



Fecha de emisión: 12/05/2017 Fecha de revisión:12/05/2017 Versión: 1.0



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

≈ 84 %

SECADRY ABSORBE OLORES ZAPATOS

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Etanol (64-17-5)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
ErC50 (algas)	≈ 275 mg/l
NOEC (crónico)	≈ 9,6 mg/l
Diethyl phthalate (84-66-2)	
CL50 peces	22 mg/l
NOEC (crónico)	5 mg/l
Geraniol (106-24-1)	
CL50 peces	22 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	10,8 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 otros organismos acuáticos 2 13,1 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
Amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruro (68424-85-1)	
CL50 peces	0,28 mg/l
CE50 Daphnia	0,16 mg/l
ErC50 (algas)	0,048 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia v degradabilidad	No est
SECADRY ABSURBE ULURES ZAPATUS	

Persistencia y degradabilidad	No establecido.
Etanol (64-17-5)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

SECADRY	ABSORBE	OLORES	ZAPATOS

Potencial de bioacumulación No establecido

Etanol (64-17-5)

Biodegradación

Log Pow -0,3 (20°C)

Citral (5392-40-5)

Log Pow 2,73 (20°C)

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Coguir too requience do ribit rities riting or in this contraction		
ADR	IMDG	
14.1. Número ONU		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable



Fecha de emisión: 12/05/2017 Fecha de revisión:12/05/2017 Versión: 1.0



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

SECADRY ABSORBE OLORES ZAPATOS

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

GIT TO GUARANTE (GE) ESTO 1000			
ADR	IMDG	IATA	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	
No se dispone de información adicional			

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No aplicable

- Transporte marítimo

No aplicable

- Transporte aéreo

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

			Revisión general
1.2	Categoría de uso principal	Modificado	
2.3		Modificado	

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 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) N° 1907/2006.

Consejos de formación : Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de

seguridad.

Otros datos : Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2



Fecha de emisión: 12/05/2017 Fecha de revisión:12/05/2017 Versión: 1.0



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cgm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

SECADRY ABSORBE OLORES ZAPATOS

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

	51 (6g. samothe (62) 25 (67 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1C
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
EUH208	Contiene . Puede provocar una reacción alérgica

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Eve Irrit. 2	H319	Método de cálculo
	11010	

SDS_MASSO_ GRIS (Anexo II REACH)

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.



Fecha de emisión: 12/05/2017 Fecha de revisión:12/05/2017 Versión: 1.0