

# DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)  
Fecha de Edición: 21-Septiembre-2010  
XC(396SC)

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61  
Versión No:6  
CD 2010/4 Página 1 de 9

## Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

### IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO

DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

### IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Compañía / Empresa: Dry- Treat Pty Ltd

Dirección:

220 Pacific Highway

Crows Nest

NSW, 2065

AUS

Teléfono: +61 2 9954 3211

Teléfono: 1800 675 119

Teléfono de urgencias: **Outside USA +1 (813) 248**

**0585**

Fax: +61 2 9954 3162

Email: chemwatch@chemwatch.net

### SINÓNIMOS

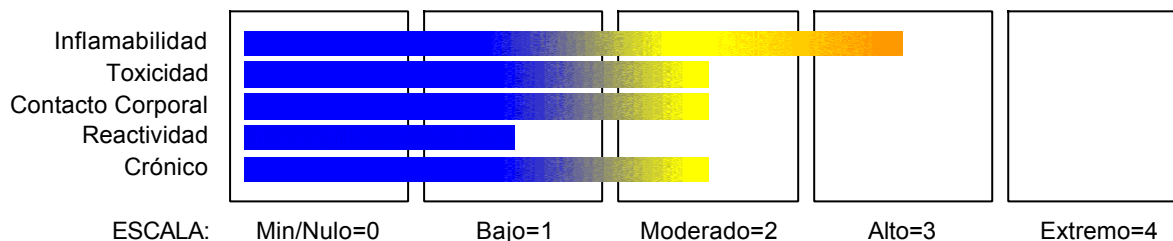
"stain preventer", "masonry sealant"

## Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### DECLARACIÓN DE NATURALEZA PELIGROSA

**CONSIDERADA UNA SUSTANCIA PELIGROSA DE ACUERDO A LA DIRECTIVA 67/548/CEE.**

### RANGOS DE RIESGO



### RIESGO

#### DSD/DPD classification (classification according to Directive 67/548/EEC or Directive 1999/45/EC)

Frases R

R11

R36/38

R52

R65

R67

Frases de riesgo

■ Fácilmente inflamable.

■ Irrita los ojos y la piel.

■ Nocivo para los organismos acuáticos.

■ NOCIVO: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

■ La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

#### CLP classification (classification according to Regulation (EC) No 1272/2008)



Signal Word: PELIGRO

#### CLP classification

<ul>

<li>Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2</li>

<li>Efectos Respiratorios, Categoría 3</li>

<li>Irritación ocular, Categoría 2A</li>

<li>Irritación Respiratoria, Categoría 3</li>

<li>Líquido y vapores muy inflamables.</li>

<li>Riesgo Acuático Agudo, Categoría 3</li>

<li>Riesgo por Aspiración, Categoría 1</li>

continuado...

# DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)  
Fecha de Edición: 21-Septiembre-2010  
XC(396SC

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61  
Versión No:6  
CD 2010/4 Página 2 de 9  
Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

</ul>

## Hazard statement(s)

H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia y vértigo.
H225	Líquido y vapor altamente inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H402	Peligroso para la vida acuática
H319	Provoca irritación ocular grave.

Determinado por Chemwatch usando el criterio CLP:

## Supplementary statement(s)

### Precautionary statement(s)

#### Prevencion

P210	Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.
P233	Mantener el envase cerrado herméticamente.
P240	Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241	Usar equipo eléctrico/de ventilación/de iluminación, a prueba de explosión.
P242	Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P261	Evítese respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P271	Emplear únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P273	Impida que se libere al medio ambiente.
P280	Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección.

#### Respuesta

P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un CENTRO ANTIVENENO o a un médico.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
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.
P312	Llame a un CENTRO ANTIVENENO o a un médico si se encuentra mal.
P331	NO provoque el vómito.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consulte a un médico.

#### Almacenamiento

P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase cerrado herméticamente.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase al fresco.
P405	Guardar bajo llave.

## Sección 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE	NÚMERO CAS	SÍMBOLO	%
etanol Número CE: 200-578-6 FRASES R: R11 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 2 H225	64-17-5	F	30-60
alkylalkoxysilane acetato- de- isopropilo Número CE: 203-561-1 FRASES R: R11, R36, R66, R67 Flam. Liq. 2Eye Irrit. 2STOT SE 3 Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 H225; H319; H336	108-21-4	F,Xi	20-40 1-10
additives nonhazardous			1-10

## Sección 4 - PRIMEROS AUXILIOS

### INGERIDO

■ Si vómito espontáneo aparece inminente u ocurre, sostener la cabeza del paciente hacia abajo, más abajo que sus caderas para evitar posible aspiración del vómito.

continuado...

# DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)  
Fecha de Edición: 21-Septiembre-2010  
XC(396SC)

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61  
Versión No:6  
CD 2010/4 Página 3 de 9  
Sección 4 - PRIMEROS AUXILIOS

- Si es ingerido, NO inducir el vómito.
- Si ocurre el vómito, reclinar al paciente hacia delante o colocar sobre lado izquierdo (posición cabeza abajo, si es posible) para mantener las vías aéreas abiertas y evitar la aspiración.

## OJO

- Si este producto entra en contacto con los ojos:
- Inmediatamente mantener los ojos abiertos y lavar continuamente con agua corriente.
- Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.

## PIEL

- Si este producto entra en contacto con la piel:
- Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado.
- Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible).

## INHALACIÓN

- Si se inhalan humos o productos de la combustión, retirar del área contaminada.
- Recostar al paciente. Mantener caliente y en reposo.

## NOTAS AL MÉDICO

- Cualquier material aspirado durante el vómito puede producir lesión pulmonar. Por lo tanto émesis no debe ser inducida mecánicamente o farmacológicamente.
- Para exposiciones agudas o a corto plazo repetidas con etanol:
- La ingestión aguda en pacientes no tolerantes generalmente responde a cuidado de apoyo con atención especial a evitar la aspiración, reemplazo de fluidos y corrección de deficiencias nutricionales (magnesio, tiamina, pirodoxina, Vitaminas C K)
  - Dar 50% de dextrosa (50-100 ml) IV a pacientes adormecidos luego de una extracción de sangre para determinación de glucosa.

## Sección 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### LOS MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS

- Espuma de alcohol estable.
- Polvo químico seco.

### INSTRUCCIONES DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

- Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la locación y naturaleza del o peligro.
- Puede reaccionar violenta o explosivamente. Utilizar mascarillas respiratorias y guantes protectores. Prevenir, por todos los medios posibles, que el derrame ingrese a drenajes o cursos de agua.

### FUEGO PELIGRO DE EXPLOSIÓN

- Como líquido y vapor es altamente inflamable.
- Riesgo severo de fuego cuando es expuesto al calor, llama y/o oxidantes.

Productos de combustión incluyen: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), formaldehído, fluoruro de hidrógeno, dióxido de silicio (SiO<sub>2</sub>), otros productos típicos de pirólisis de incineración de material orgánico.

### INCOMPATIBILIDAD CON FUEGO

- Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., ya que puede ocurrir ignición.

### Equipo de Protección Individual

Aparato de respiración.  
Traje contra salpicadura química.

## Sección 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### DERRAMES MENORES

- Remover toda fuente de ignición.
- Limpiar todos los derrames inmediatamente.

### DERRAMES MAYORES

- Evacuar al personal del área y llevarlo viento arriba.
- Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del riesgo o peligro.

## Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### MANIPULACIÓN

- Los contenedores, aún aquellos que han sido vaciados, pueden contener vapores explosivos.
- NO cortar, perforar, amolar, soldar o efectuar operaciones similares en o cerca de los contenedores.

continuado...

# DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)  
Fecha de Edición: 21-Septiembre-2010  
XC(396SC)

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61  
Versión No:6  
CD 2010/4 Página 4 de 9  
Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

NO permitir que la indumentaria húmeda con el material permanezca en contacto con la piel.

- Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.
- Usar ropa de protección protectora cuando ocurra riesgo de exposición.

## CONTENEDOR APROPIADO

- Embalar según suministrado por fabricante. Contenedores plásticos sólo pueden ser utilizados si son aprobados para líquido inflamable.
- Para materiales de baja viscosidad (i): Tambores deben estar dentro del tipo de cabeza no-removible. (ii): Donde se vaya a usar un bidón como empaque interno, el mismo debe tener una tapa a rosca.
- Para materiales con una viscosidad de al menos 2680 cSt. (23 grados C).

## INCOMPATIBILIDAD DE ALMACENADO

- Evitar bases fuertes.
- Incompatible con aluminio. NO calentar arriba de 49 grados C.
- Evitar agentes oxidantes, ácidos, cloruros ácidos, anhídridos ácidos .

## ALMACENAMIENTO

- Almacenar en contenedores originales en área a prueba de incendio aprobada.
- No fumar, luces expuestas, calor o fuentes de ignición.

## Sección 8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

Fuente	Material	VLA- ED ppm	VLA- ED mg/m <sup>3</sup>	VLA- EC ppm	VLA- EC mg/m <sup>3</sup>	Máximo ppm	Máximo mg/m <sup>3</sup>	TWA F/CC	Notas
Spain Occupational Exposure Limit for Chemical Agents (Spanish)	etanol (Alcohol etílico)	1	1.91						s
Spain Occupational Exposure Limit for Chemical Agents (Spanish)	acetato- de- isopropilo (Acetato de isopropilo)	100	425	200	850				

### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



### RESPIRADOR

Filtro Tipo A de capacidad suficiente

### OJO

- Anteojos de seguridad con protectores laterales.
- Gafas químicas.

### MANOS/PIES

- La adecuación y durabilidad del tipo de guante depende del uso. Factores tales como:
  - frecuencia y duración del contacto,
  - resistencia química del material del guante,.
- Utilizar guantes protectores contra químicos, por ejemplo PVC.  
Utilizar calzado o botas de seguridad, por ejemplo: goma.

### OTRO

- Overalls.
- Delantal de PVC .

### CONTROLES DE INGENIERÍA

- Para líquidos inflamables o gases inflamables, puede requerirse ventilación de extracción local o un sistema de ventilación cerrada del proceso. El equipo de ventilación debe ser resistente a explosiones.

continuado...

# DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)  
Fecha de Edición: 21-Septiembre-2010  
XC(396SC)

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61  
Versión No:6  
CD 2010/4 Página 5 de 9

## Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### PROPIEDADES FÍSICAS

No se mezcla con agua.

Flota en agua.

Estado físico	Líquido	Peso Molecular	No aplicable
Intervalo de Fusión (°C)	No disponible	Viscosidad	No Disponible
Intervalo de Ebullición (°C)	No disponible	Hidrosolubilidad	Inmiscible
Punto de Inflamación (°C)	13 (CC)	pH (solución 1%)	No Aplicable
Temp Descomposicion (°C)	No Disponible	pH (tal como es provisto)	No Aplicable
Temperatura de autoignicion (°C)	No disponible	Presión de Vapor (kPa)	No disponible
Límite superior de explosión (%)	No disponible	Densidad relativa (agua=1)	0.81
Límite inferior de explosión (%)	No disponible	Densidad de Vapor Relativa (aire=1)	No disponible
Componente Volatil (%vol)	No disponible	Velocidad de Evaporación	No disponible

## Sección 10 - ESTABILIDAD QUÍMICA

### CONDICIONES QUE CONTRIBUYEN A LA INESTABILIDAD

- Presencia de materiales incompatibles.
- El producto es considerado estable.

Para *materiales incompatibles* - refiérase a la Sección 7 - Manipulación y almacenamiento.

## Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### EFFECTOS POTENCIALES A LA SALUD

#### GHS Hazard Phrases

- Puede irritar las vías respiratorias.
- Puede provocar somnolencia y vértigo.
- Líquido y vapor altamente inflamables
- Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- Provoca irritación cutánea.
- Peligroso para la vida acuática
- Provoca irritación ocular grave.

### DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

#### TOXICIDAD E IRRITACIÓN

- No disponible. Referirse a los componentes individuales.

## Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Nocivo para los organismos acuáticos.  
Eliminense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

#### Ecotoxicidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire	Bioacumulación	Mobilidad
etanol	BAJO	MEDIANO	BAJO	ALTO
acetato- de- isopropilo	BAJO		BAJO	ALTO

continuado...

# DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)  
Fecha de Edición: 21-Septiembre-2010  
XC(396SC

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61  
Versión No:6  
CD 2010/4 Página 6 de 9

## Sección 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Reciclar donde sea posible.
  - Consultar al fabricante por opciones de reciclaje o consultar a las autoridades locales o regionales de manejo de residuos si no es posible identificar un lugar apropiado de tratamiento o disposición.
- De acuerdo con el Catálogo Europeo de Desechos, los Códigos no se refieren al producto específico, sino a la aplicación específica. Los Códigos de Desechos deben ser asignados por el Usuario basándose en la aplicación en la que es usado el producto.

## Sección 14 - INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE



Etiquetas Requeridas: LÍQUIDO INFLAMABLE

### Transporte aéreo IATA:

Clase ICAO/IATA:	3	Subriesgo ICAO/IATA:	Ningun(a)
Número ONU/ID:	1993	Grupo de Embalaje:	II
Provisiones Especiales:	A3		
Sólo Carga			
Instrucciones de Embalaje:	307	Cantidad máxima / embalaje:	60 L
Pasajeros y carga		Pasajeros y carga	
Instrucciones de Embalaje:	305	Cantidad máxima / embalaje:	5 L
Pasajeros y carga en cantidad limitada		Pasajeros y carga en cantidad limitada	
Instrucciones de Embalaje:	Y305	Cantidad máxima / embalaje:	1 L

Nombre de Embarque: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. \*(CONTENIDOS ALCOHOL)

### Transporte Marítimo IMDG:

Clase IMDG:	3	Subriesgo IMDG:	Ningun(a)
Número ONU:	1993	Grupo de Embalaje:	II
Número EMS::	F-E , S-E	Provisiones Especiales:	274
Cantidades limitadas	1 L		

Nombre de Embarque: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS: ADR

## Sección 15 - INFORMACION REGLAMENTARIA



### ANEXO 1

etanol	603- 002- 00- 5
acetato- de- isopropilo	607- 024- 00- 6

### RIESGO

Frases R	Frases de riesgo
R11	■ Fácilmente inflamable.
R36/38	■ Irrita los ojos y la piel.
R52	■ Nocivo para los organismos acuáticos.
R65	■ NOCIVO: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R67	■ La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

### SEGURIDAD

Frases S	Frases de seguridad
S16	■ Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
S23	■ No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.
S25	■ Evítese el contacto con los ojos.

continuado...

# DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)

Fecha de Edición: 21-Septiembre-2010

XC(396SC)

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61

Versión No:6

CD 2010/4 Página 7 de 9

Sección 15 - INFORMACION REGLAMENTARIA

S36	■ Úsese indumentaria protectora adecuada.
S51	■ Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
S09	■ Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
S29	■ No tirar los residuos por el desagüe.
S401	■ Usar agua y detergente para limpiar el suelo y todos los objetos contaminados por este material.
S07	■ Manténgase el recipiente bien cerrado.
S13	■ Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S26	■ En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S46	■ En caso de ingestión, acúdase INMEDIATAMENTE al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
S60	■ Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

## ANEXO II: Indicaciones de peligro

F Fácilmente inflamable

Xn Nocivo

## Annex VI



H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia y vértigo.
H225	Líquido y vapor altamente inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H402	Peligroso para la vida acuática
H319	Provoca irritación ocular grave.

Determinado por Chemwatch usando el criterio CLP:

## Supplementary statement(s)

### Precautionary statement(s)

#### Prevencion

P210	Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.
P233	Mantener el envase cerrado herméticamente.
P240	Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241	Usar equipo eléctrico/de ventilación/de iluminación, a prueba de explosión.
P242	Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P261	Evítese respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P271	Emplear únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P273	Impida que se libere al medio ambiente.
P280	Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección.

#### Respuesta

P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llave inmediatamente a un CENTRO ANTIVENENO o a un médico.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
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.
P312	Llave a un CENTRO ANTIVENENO o a un médico si se encuentra mal.
P331	NO provoque el vómito.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consulte a un médico.

#### Almacenamiento

P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase cerrado herméticamente.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase al fresco.
P405	Guardar bajo llave.

## REGULACIONES

### Reglamento para ingredientes

continuado...

# DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)  
Fecha de Edición: 21-Septiembre-2010  
XC(396SC)

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61  
Versión No:6  
CD 2010/4 Página 8 de 9  
Sección 15 - INFORMACION REGLAMENTARIA

## ethanol (CAS: 64-17-5) se encuentra en las siguientes listas regulatorias;

"España, Valores Límite Ambientales (VLA)", "EU Directive 2002/72/EC Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - Annex II Section A: List of authorised monomers and other starting substances", "EU Directive 2002/72/EC Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - Annex III Section A Incomplete list of additives fully harmonised at Community level", "European Chemicals Agency (ECHA) List of substances identified for registration in 2010", "European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Spanish)", "European Union (EU) Annex I to Directive 67/548/EEC on Classification and Labelling of Dangerous Substances - updated by ATP: 31", "European Union (EU) Control of Major Accident Hazards Involving Dangerous Substances - Seveso Category", "European Union (EU) Inventory of Fragrance Ingredients (Perfume and Aromatic Raw Materials)", "European Union (EU) Inventory of Ingredients used in Cosmetic Products", "GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles", "IMO IBC Code Chapter 18: List of products to which the Code does not apply", "IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances", "IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 2: Pollutant only mixtures containing at least 99% by weight of components already assessed by IMO", "International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Reviewed by the IARC Monographs", "International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations", "International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List", "International Fragrance Association (IFRA) Survey: Transparency List", "Inventario Europeo de Substancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)", "OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals", "Reglamento (CE) n o 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 o 1907/2006"

## isopropyl acetate (CAS: 108-21-4) se encuentra en las siguientes listas regulatorias;

"España, Valores Límite Ambientales (VLA)", "European Chemicals Agency (ECHA) List of substances identified for registration in 2010", "European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Spanish)", "European Union (EU) Annex I to Directive 67/548/EEC on Classification and Labelling of Dangerous Substances - updated by ATP: 31", "European Union (EU) Inventory of Ingredients used in Cosmetic Products", "GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles", "IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements", "IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances", "International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List", "International Fragrance Association (IFRA) Survey: Transparency List", "Inventario Europeo de Substancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)", "OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals", "Reglamento (CE) n o 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 o 1907/2006"

No hay datos paraDry-Treat Stain Proof (Aust.) (CW: 4903-61)

## Sección 16 - OTRA INFORMACIÓN

### EVIDENCIA LIMITADA

#Reglamento para ingredientes

#ethanol (CAS: 64- 17- 5) se encuentra en las siguientes listas regulatorias;

" España, Valores Límite Ambientales (VLA)", " EU Directive 2002/72/EC Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - Annex II Section A: List of authorised monomers and other starting substances", " EU Directive 2002/72/EC Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - Annex III Section A Incomplete list of additives fully harmonised at Community level", " European Chemicals Agency (ECHA) List of substances identified for registration in 2010", " European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Spanish)", " European Union (EU) Annex I to Directive 67/548/EEC on Classification and Labelling of Dangerous Substances - updated by ATP: 31", " European Union (EU) Control of Major Accident Hazards Involving Dangerous Substances - Seveso Category", " European Union (EU) Inventory of Fragrance Ingredients (Perfume and Aromatic Raw Materials)", " European Union (EU) Inventory of Ingredients used in Cosmetic Products", " GESAMP/EHS Composite List - GESAMP Hazard Profiles", " IMO IBC Code Chapter 18: List of products to which the Code does not apply", " IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances", " IMO Provisional Categorization of Liquid Substances - List 2: Pollutant only mixtures containing at least 99% by weight of components already assessed by IMO", " International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Reviewed by the IARC Monographs", " International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations", " International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List", " International Fragrance Association (IFRA) Survey: Transparency List", " Inventario Europeo de Substancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)", " OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals", " Reglamento (CE) n o 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 o 1907/2006"

#isopropyl acetate (CAS: 108- 21- 4) se encuentra en las siguientes listas regulatorias;

" España, Valores Límite Ambientales (VLA)", " European Chemicals Agency (ECHA) List of substances identified for registration in 2010", " European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Spanish)", " European Union (EU) Annex I to Directive 67/548/EEC on Classification and Labelling of Dangerous Substances - updated by ATP: 31", " European Union (EU) Inventory of Ingredients used in Cosmetic Products", " GESAMP/EHS Composite List - GESAMP

continuado...

# DRY-TREAT STAIN PROOF (AUST.)

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)  
Fecha de Edición: 21-Septiembre-2010  
XC(396SC

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 4903-61  
Versión No:6  
CD 2010/4 Página 9 de 9  
Sección 16 - OTRA INFORMACIÓN

Hazard Profiles", " IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements" ,  
" IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances" , "  
International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume  
List" , " International Fragrance Association (IFRA) Survey: Transparency List"  
," Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)"  
," OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals" , "  
Reglamento (CE) n o 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 o 1907/2006"

#No hay datos paraDry- Treat Stain Proof (Aust.) (CW: 4903- 61)

## RIESGO

### Explicación de Códigos de Riesgo usados en la MSDS

Frases R	Frases de riesgo
R11	■ Fácilmente inflamable.
R36/38	■ Irrita los ojos y la piel.
R36	■ Irrita los ojos.
R52	■ Nocivo para los organismos acuáticos.
R65	■ NOCIVO: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	■ La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R67	■ La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

## ANEXO II: Indicaciones de peligro

F Fácilmente inflamable

Xi Irritante

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

■ La Hoja de Seguridad (M)SDS es una herramienta de la comunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación de riesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en el lugar de trabajo u otras localidades.

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

EN 16 Protección personal a los ojos

EN 340 Ropa protectora

EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos

EN 13832 Calzado protector contra productos químicos

EN 133 Dispositivos protectores respiratorios.

*Este documento tiene derechos de autor. Aparte de cualquier arreglo justo con el propósito de estudio privado, investigación, revisión o crítica, como permitido bajo el Acta de Derechos Autor, ninguna parte puede ser reproducida por ningún proceso sin el permiso escrito de CHEMWATCH. TEL (+61 3) 9572 4700.*

Fecha de Edición: 21-Septiembre-2010

Fecha de Impresión: 6-Enero-2011