

DRY-TREAT 40SK

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)
Fecha de Edición: 11-Febrero-2010
XC(396SC)

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 22-9860
Versión No:2.0
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 40SK

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Compañía / Empresa: Dry- Treat Ltd

Dirección:

3 North Street

Oatby

Leicester, LE2 5AH

GBR

Teléfono: 0800 0964 760

Teléfono: +61 2 9954 3211

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

0585

Teléfono de urgencias: **+61 2 9954 3211**

Fax: +61 2 9954 3162

Email: chemwatch@chemwatch.net

SINÓNIMOS

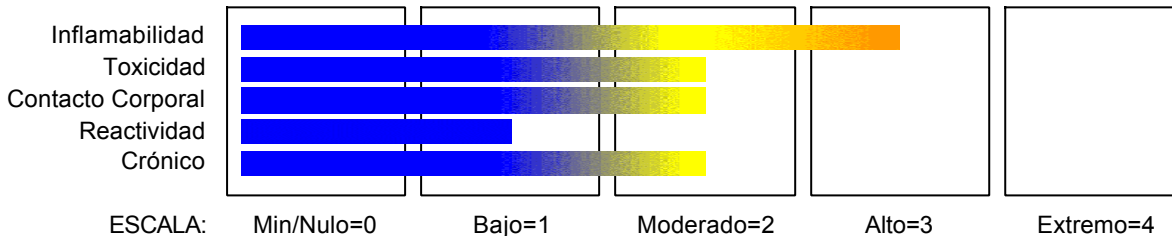
"Water and salt protection", "Sandstone protection"

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

R20

R36/37/38

R52/53

R65

R66

R67

Frases de riesgo

- Fácilmente inflamable.
- Nocivo por inhalación.
- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- NOCIVO: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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



Signal Word: PELIGRO

CLP classification

Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2

continuado...

DRY-TREAT 40SK

Código Alerta de Riesgo:ALTO

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)
Fecha de Edición: 11-Febrero-2010
XC(396SC

CHEMWATCH 22-9860
Versión No:2.0
CD 2010/4 Página 2 de 9
Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Efectos Respiratorios, Categoría 3
Irritación ocular, Categoría 2A
Irritación Respiratoria, Categoría 3.
Líquido y vapores muy inflamables.
Riesgo por Aspiración, Categoría 1
Tóxico Agudo por Inhalación, Categoría 4

Hazard statement(s)

H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia y vértigo.
EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
H225 Líquido y vapor altamente inflamables
H332 Nocivo si se inhala.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H315 Provoca irritación cutánea.
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.
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	%
ketone			<60
alkylalkoxysilane			<60
alkyl silicate			<60
dilaurato- de- dibutilestaño	77-58-7	T,N	<1
Número CE: 201-039-8			
FRASES R: R25, R36/38, R48/25, R50/53, R60(2), R61(2), R68(3)			
Corrosión/Irritación de la Piel, Categoría 2Daño a Órgano, Categoría 1Irritación ocular, Categoría 2AMutagénico del Embrión, Categoría 1BRiesgo Acuático Crónico, balance			
additives not contributing to the classification			

continuado...

DRY-TREAT 40SK

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)
Fecha de Edición: 11-Febrero-2010
XC(396SC

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 22-9860
Versión No:2.0
CD 2010/4 Página 3 de 9

Sección 4 - PRIMEROS AUXILIOS

INGERIDO

- Si es ingerido, NO inducir el vómito.
 - Si ocurre el vómito, reclinarse 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.
- 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.

OJO

- Si este producto entra en contacto con los ojos:
- Inmediatamente lavar con agua corriente fresca.
- 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: Llevar al aire fresco.
- 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.

Tratar sintomáticamente.

Para exposiciones agudas o a corto plazo con acetona:

- Síntomas de exposición a acetona se parecen a la intoxicación con etanol.
- Cerca del 20% es exhalado por los pulmones y el resto es metabolizado. La vida media del aire alveolar es aproximadamente 4 horas luego de dos horas de inhalación a niveles cercanos al Estándar de Exposición; en casos de sobredosis, el metabolismo saturable y eliminación limitada, prolongan la vida media de eliminación a 25-30 horas.

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 ubicación y naturaleza del 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 (CO₂), dióxido de silicio (SiO₂), otros productos típicos de pirolisis 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

- Clase Química: cetonas Para liberar hacia la tierra: sorbentes recomendados listados en orden de prioridad.

continuado...

DRY-TREAT 40SK

Código Alerta de Riesgo:ALTO

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)
Fecha de Edición: 11-Febrero-2010
XC(396SC)

CHEMWATCH 22-9860

Versión No:2.0

CD 2010/4 Página 4 de 9

Sección 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

SORBENTE TIPO	RANGO	APLICACIÓN	RECOLECCIÓN	LIMITACIONES
---------------	-------	------------	-------------	--------------

- 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.
- 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

- Contenedor de vidrio.
- 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

- Cetonas en este grupo son reactivas con muchos ácidos y bases liberando calor y gases inflamables (por ejemplo, H₂).
 - Las cetonas reaccionan con agentes reductores como hidruros, metales alcalinos, y nitruros para producir gas inflamable (H₂) y calor.
- Evitar ácidos, bases fuertes.
Evitar la reacción con agentes oxidantes.

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 ³	VLA- EC ppm	VLA- EC mg/m ³	Máximo ppm	Máximo mg/m ³	TWA F/CC	Notas
Spain Changes Proposed for Occupational Limit Values (Spanish)	ortosilicato- de- tetraetilo (Silicato de etilo)	10	87						
Spain Occupational Exposure Limit for Chemical Agents (Spanish)	ortosilicato- de- tetraetilo (Silicato de etilo)	10	87	30	260				véase Apartad o 9

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



RESPIRADOR

Filtro Tipo AX-P de capacidad suficiente

OJO

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

continuado...

DRY-TREAT 40SK

Código Alerta de Riesgo:ALTO

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)
Fecha de Edición: 11-Febrero-2010
XC(396SC

CHEMWATCH 22-9860

Versión No:2.0

CD 2010/4 Página 5 de 9

Sección 8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

MANOS/PIES

- Utilizar guantes protectores contra químicos, por ejemplo PVC.
- Utilizar calzado o botas de seguridad, por ejemplo: goma.

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,

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.

Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

Estado físico	Líquido	Peso Molecular	No Aplicable
Intervalo de Fusión (°C)	No Disponible	Viscosidad	No Disponible
Intervalo de Ebullición (°C)	No Disponible	Hidrosolubilidad	No Disponible
Punto de Inflamación (°C)	- 17 (ketone)	pH (solución 1%)	No Disponible
Temp Descomposicion (°C)	No Disponible	pH (tal como es provisto)	No Disponible
Temperatura de autoignicion (°C)	No Disponible	Presión de Vapor (kPa)	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Densidad relativa (agua=1)	0.84
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.
- Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
- Líquido y vapor altamente inflamables
- Nocivo si se inhala.
- Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- Provoca irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular grave.

DRY-TREAT 40SK

TOXICIDAD E IRRITACIÓN

- No disponible. Referirse a los componentes individuales.

continuado...

DRY-TREAT 40SK

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)
Fecha de Edición: 11-Febrero-2010
XC(396SC

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 22-9860
Versión No:2.0
CD 2010/4 Página 6 de 9

Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

Ecotoxicidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire	Bioacumulación	Mobilidad
dilaurato- de- dibutilestaño	ALTO		BAJO	BAJO

Sección 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

■ Los requisitos de la legislación para la eliminación de residuos pueden variar según el país, estado y/o territorio. Cada usuario debe remitirse a las leyes vigentes en su área.

NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües.
Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla.

- 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 ACETONE)

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



continuado...

DRY-TREAT 40SK

Código Alerta de Riesgo:ALTO

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)
Fecha de Edición: 11-Febrero-2010
XC(396SC

CHEMWATCH 22-9860
Versión No:2.0
CD 2010/4 Página 7 de 9
Sección 15 - INFORMACION REGLAMENTARIA

RIESGO

Frases R	Frases de riesgo
R11	■ Fácilmente inflamable.
R20	■ Nocivo por inhalación.
R36/37/38	■ Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R52/53	■ Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
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.

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.
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.
EUH066	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
H225	Líquido y vapor altamente inflamables
H332	Nocivo si se inhala.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
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 / enlance 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.
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.

continuado...

DRY-TREAT 40SK

Código Alerta de Riesgo:ALTO

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)
Fecha de Edición: 11-Febrero-2010
XC(396SC

CHEMWATCH 22-9860

Versión No:2.0

CD 2010/4 Página 8 de 9

Sección 15 - INFORMACION REGLAMENTARIA

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.

REGULACIONES

Reglamento para ingredientes

diButyltin dilaurate (CAS: 77-58-7) se encuentra en las siguientes listas regulatorias;

"European Chemicals Agency (ECHA) List of substances identified for registration in 2010", "European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Spanish)", "International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List", "Inventario Europeo de Substancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)", "OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals"

No hay datos para Dry-Treat 40SK (CW: 22-9860)

Sección 16 - OTRA INFORMACIÓN

EVIDENCIA LIMITADA

#Reglamento para ingredientes

#diButyltin dilaurate (CAS: 77- 58- 7) se encuentra en las siguientes listas regulatorias;

" European Chemicals Agency (ECHA) List of substances identified for registration in 2010", " European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (Spanish)", " International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List", " Inventario Europeo de Substancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)", " OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals"

#No hay datos para Dry- Treat 40SK (CW: 22- 9860)

RIESGO

Explicación de Códigos de Riesgo usados en la MSDS

Frases R	Frases de riesgo
R11	■ Fácilmente inflamable.
R20	■ Nocivo por inhalación.
R25	■ Tóxico por ingestión.
R36/37/38	■ Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R36/38	■ Irrita los ojos y la piel.
R48/25	■ Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
R50/53	■ Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R52/53	■ Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R60(2)	■ Puede afectar la fertilidad.
R61(2)	■ Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
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.
R68(3)	■ Posibilidad de efectos irreversibles.

ANEXO II: Indicaciones de peligro

N Peligroso para el medio ambiente

T Tóxico

■ 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.

continuado...

DRY-TREAT 40SK

Chemwatch Ficha De Datos De Seguridad (Conforme a (CE) No 1907/2006)
Fecha de Edición: 11-Febrero-2010
XC(396SC

Código Alerta de Riesgo:ALTO

CHEMWATCH 22-9860
Versión No:2.0
CD 2010/4 Página 9 de 9
Sección 16 - OTRA INFORMACIÓN

■ 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: 11-Febrero-2010
Fecha de Impresión: 6-Enero-2011