

### FICHA DE SEGURIDAD

### **TODOTERRENO CLASICO**

Ref. 130000006757/

No. de Rev. 1.0

Editado el 21.10.2016 Fecha de impresión 21.10.2016

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del

producto

Nombre comercial TODOTERRENO CLASICO

1.2 Usos pertinentes

identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Colorante

Usos desaconsejados Esta información no está disponible.

1.3 Datos del

proveedor de la ficha

de datos de seguridad

Beissier S.A.U. Txirrita Maleo, 14

20 100 Rentería (Guipúzcoa)

beissier.laboratorio@beissier.es

Teléfono: +34 902 100250 Telefax: +34 902 100249

Dirección de correo

electrónico de la persona responsable de las SDS

España

**1.4 Teléfono de** TELÉFONO DE EMERGENCIA: +34 902 100250 **emergencia** España (8:00-13:00 / 14:30-17:00 h.) (horario de oficina)

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Aerosoles, Categoría 1 H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se

calienta.

Irritación ocular, Categoría

H319: Provoca irritación ocular grave.

2

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, Sistema nervioso central

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad acuática crónica,

Categoría 2

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia	Peligro	
Indicaciones de peligro	H222 H229	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
	H319 H336 H411	Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Declaración Suplementaria del Peligro	EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
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.
	Prevención:	
	P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
	P211	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
	P251	No perforar ni quemar, incluso después

de su uso.

P260 No respirar el aerosol.

Almacenamiento:

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a

temperaturas superiores a 50 °C/122

°F.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/los recipientes a

través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de

recogida.

Componentes del peligro para el etiquetado:

acetona

**Etiquetado adicional:** 

EUH208 Contiene 2-butanona-oxima, anhídrido ftálico. Puede

provocar una reacción alérgica.

#### 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB No aplicable

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química

Barniz Aspersión

#### **Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (% w/w)
acetona	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49- XXXX	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	≥ 25 - < 50
propano	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21- XXXX	Flam. Gas1; H220 Press. GasH280 Note U (Table 3.1)	≥ 10 - ≤ 12,5
butano (contiene < 0,1% butadieno (203-	106-97-8 203-448-7	Flam. Gas1; H220 Press. GasH280	≥ 5 - ≤ 10

450-8))	01-2119474691-32- XXXX	Note U (Table 3.1), Note C	
Hidrocarburos, C9, aromáticos	64742-95-6 01-2119455851-35- XXXX	Asp. Tox.1; H304 Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335, H336 Aquatic Chronic2; H411  Note H (Table 3.1), Note P El n.º CAS ya no se indica en el registro REACH, pero sigue sirviendo para identificar el producto en otros ámbitos.	≥ 2,5 - < 7,5
isobutano	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27- XXXX	Flam. Gas1; H220 Press. GasH280 Note C	≥ 2,5 - ≤ 5
xileno (mezcla de isómeros)	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32- XXXX	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	≥3-<5
acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29- XXXX	Flam. Liq.3; H226	≥ 2,5 - ≤ 5
tricinc bis(ortofosfato)	7779-90-0 231-944-3 01-2119485044-40- XXXX	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	≥ 1 - < 2,5
óxido de cinc	1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32- XXXX	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	≥ 0,1 - < 0,5
2-butanona-oxima	96-29-7	Carc.2; H351	≥ 0,1 - < 0,5

	202-496-6 01-2119539477-28- XXXX	Acute Tox.4; H312 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317	
anhídrido ftálico	85-44-9 201-607-5 01-2119457017-41- XXXX	Acute Tox.4; H302 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Resp. Sens.1; H334 Skin Sens.1; H317	≥ 0,1 - < 0,5
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :			
(metil-2-metoxietoxi) propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60- XXXX	Sustancia VLE, No es una sustancia peligrosa según SGA.	≥1-<5

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Cuando los

generales

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

Inhalación Sacar al aire libre en caso de inhalación accidental de los

vapores o productos de descomposición. Mantener al paciente en reposo y abrigado.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria,

administrar respiración artificial.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción

limpiadora reconocida para la piel. NUNCA usar solventes o diluyentes.

Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y

enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Pedir consejo médico.

Ingestión Enjuague la boca con agua.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y

muéstresele la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Tratamiento Tratar sintomáticamente.

No hay información disponible.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma

resistente al alcohol.

Medios de extinción no

apropiados

5.2 Peligros

específicos derivados de la sustancia o la

mezcla

Chorro de agua de gran volumen

El fuego puede provocar emanaciones de:

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2) Óxidos de nitrógeno (NOx)

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,

tomando las precauciones habituales.

Consejos adicionales Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de

protección y procedimientos de

emergencia

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Retirar todas las fuentes de ignición. Asegúrese una ventilación apropiada.

No respirar los vapores.

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

No se debe permitir que el producto penetre en los

desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados.

informar a las autoridades respectivas.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Eliminar el material contaminado como desecho según item

13.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Observe las disposiciones legales de seguridad y

protección.

Evitar la formación de aerosol.

Prevenir la formación de concentracion de vapores

inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los valores límites de exposición

profesional.

El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de

ignición hayan sido excluídas.

Todas las partes metálicas de los equipos de mezcla y

fabricación deben ser conectados a tierra.

Se recomienda usar ropa y calzado antiestáticos. Utilizar

herramienta a prueba de chispas.

Medidas de higiene

No respirar los vapores, aerosoles.

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e

inmediatamente después de manipular la sustancia.

Luego de lavarse las manos reemplace la grasa perdida de la piel con un ungüento para la piel que contenga grasa.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en el envase original.

Mantenga el envase herméticamente cerrado. Jamás utilice

presión para vaciarlo, éste no es un envase a presión.

Prohibido fumar.

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar

pérdidas.

Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.

Proteger del frío, calor y luz del sol.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Los vapores son más pesados que el aire y pueden

expandirse a lo largo del suelo.

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de de materias combustibles.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente

ácidas o alcalinas.

7.3 Usos específicos finales

Para mayor información véase también la ficha técnica del

producto.

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límite(s) de exposición

Componentes		No. CAS
Base	Tipo:	Parámetros de control
acetona		67-64-1
2000/39/EC	Valores límite - ocho horas	1.210 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Valores límite - ocho horas	500 ppm
Consejos adicionales:	Indicativo	
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	1.210 mg/m³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	500 ppm
Consejos adicionales:	Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento. Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía).	

Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país

	resto de los valores adoptados por el país.	
propano		74-98-6
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	1.000 ppm
butano (contiene < 0,1% b	utadieno (203-450-8))	106-97-8
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria gas	1.000 ppm
Dióxido de titanio	dana gao	13463-67-7
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición	10 mg/m <sup>3</sup>
	diaria .	
(metil-2-metoxietoxi) propa		34590-94-8
2000/39/EC	Valores límite - ocho horas	308 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Valores límite - ocho horas	50 ppm
Consejos adicionales:	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel Indicativo	
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	308 mg/m³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	50 ppm
Consejos adicionales:	Vía dérmica	
	Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.	
xileno (mezcla de isómero		1330-20-7
2000/39/EC	Valores límite - ocho horas	221 mg/m³
2000/39/EC	Valores límite - ocho horas	50 ppm
Consejos adicionales:	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel Indicativo	
2000/39/EC	Límite de exposición de corta duración	442 mg/m³
2000/39/EC	Límite de exposición de corta duración	100 ppm
Consejos adicionales:	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel Indicativo	

isobutano		75-28-5
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria gas	1.000 ppm
acetato de 2-metoxi-1-me	tiletilo	108-65-6
2000/39/EC	Límite de exposición de corta duración	550 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Límite de exposición de corta duración	100 ppm
Consejos adicionales:	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel Indicativo	
2000/39/EC	Valores límite - ocho horas	275 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Valores límite - ocho horas	50 ppm
Consejos adicionales:	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel Indicativo	
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	550 mg/m³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	100 ppm
Consejos adicionales:	Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país. Valores límite ambientales - exposición diaria	275 mg/m³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	50 ppm
Consejos adicionales:	Vía dérmica  Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.	
Talco	and the state of t	14807-96-6

ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	0,3 ppm
Consejos adicionales:	Sin embargo no, debe exceder de 2 mg/m³	
ES VLA	de partículas respirables Valores límite ambientales - exposición diaria fracción respirable	2 mg/m³
Consejos adicionales:	Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles. Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un	
óxido de cinc	1% de sílice cristalina.	1314-13-2
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria fracción respirable	2 mg/m <sup>3</sup>
Consejos adicionales:	Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.	
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración fracción respirable	10 mg/m³
Consejos adicionales:	Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.	
anhídrido ftálico		85-44-9
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	6 mg/m³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	1 ppm
Consejos adicionales:	Sensibilizante	

Sirvieron de bases los listados vigentes en el momento de la elaboración.

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Mantener buena ventilación. Esta se puede lograr mediante succión o aireado en general. En caso de que esto no fuera suficiente para mantener la concentración de vapor disolvente por debajo de los valores límites permitidos en el centro de trabajo, será necesario usar un aparato adecuado para proteger las vías respiratorias. Disponer de lavatorio / agua para enjuagar los ojos y la piel.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

a) Protección de los ojos/ Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166

b) Protección de la piel Protección de las manos

tiempo de penetración: 60 min Espesor mínimo: 0,7 mm

Por ejemplo: KCL 898 Butoject® - Guante protector de caucho butilo - (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline:

0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) o similares.

Eliminar los guantes expuestos a la sustancia al acabar el

turno de trabajo!

Las partes de la piel que entran en contacto con el producto deben ser tratadas con cremas protectoras. Luego de un

contacto no utilice el producto.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir

con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello. La elección de un guante adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras

características de calidad que difieren de un fabricante a

otro.

Protección Corporal Protección preventiva de la piel

Ropa de manga larga

Use ropa antiestática de fibra natural (algodón) o de fibra sintética resistente al calor. Luego de entrar en contacto con

el producto lave la piel afectada con abundante agua.

c) Protección respiratoria Es necesario llevar una mascarilla de protección cuando el

producto se aplique en recintos cerrados

Filtro combinado A-P2

Protección respiratoria cumpliendo con el EN 14387.

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones

generales

No se debe permitir que el producto penetre en los

desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto aerosol

Color varios

Olor característico

Umbral olfativo (valor) no determinado pH (valor) no determinado

### FICHA DE SEGURIDAD

### **TODOTERRENO CLASICO**

Punto de fusión/ punto de

congelación

(valor) no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

No aplicable

Punto de inflamación No aplicable

Tasa de evaporación no se aplica

Inflamabilidad (sólido, gas) Aerosol extremadamente inflamable.

Límites inferior de explosividad

aprox. 1,7 %(v)

Límite superior de

explosividad

aprox. 13 %(v)

inmiscible

Presión de vapor aprox. 8.300 hPa, 20 °C

Densidad de vapor (valor) no determinado

Densidad (valor) no determinado

Solubilidad(es)(Agua)

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

(valor) no determinado

Temperatura de auto-

inflamación

no inflamable por sí mismo

Temperatura de ignición aprox. 365 °C

Viscosidad, dinámica No hay datos disponibles.

Viscosidad, cinemática No hay datos disponibles.

Propiedades explosivas Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor

explosivas o inflamables.

Propiedades comburentes No aplicable

#### 9.2 Otra información

Tiempo de escorrientía No hay datos disponibles.

Contenido sólido 33,7 %

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones

de uso normales.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el

aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben Fuentes directas de calor.

evitarse Una fuerte luz solar durante periodos prolongados.

Riesgo de explosión.

Evitar calentamiento mayor a 50°C.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben Ácidos y bases fuertes evitarse Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de No se descompone si se almacena y aplica como se

descomposición

peligrosos

Temperatura de No hay datos disponibles.

indica.

descomposición

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

**Producto** 

Toxicidad oral aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Toxicidad aguda por

inhalación

Estimación de la toxicidad aguda : > 20 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda Estimación de la toxicidad aguda : > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

### FICHA DE SEGURIDAD

### **TODOTERRENO CLASICO**

Corrosión o irritación

cutáneas

La exposición repetida puede provocar sequedad o

formación de grietas en la piel.

Lesiones o irritación ocular

graves

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria

o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Efectos en la fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Toxicidad para el

desarrollo

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Experiencia humana Una exposición a concentraciones de componentes de

vapor de solvente superior al limite establecido de exposición profesional puede provocar efectos adversos

para la salud.

Tal como: irritación de las mucosas, irritación del sistema respiratorio, efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Síntomas y señales:

dolor de cabeza, mareos, cansancio, debilidad

muscular, somnolencia y en casos extremos pérdida del

conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el producto produce desengrase de la piel y puede originar daños a la piel no alérgicos (dermatitis por contacto) y/o

resorción de sustancias.

Las salpicaduras de líquido pueden producir irritaciones

y daños reversibles al ojo.

Otros datos El producto no ha sido probado como tal. La mezcla

está clasificada según el Anexo I del Reglamento (CE)

1272/2008.

(Ver detalles en los capítulos 2 y 3).

**Componentes:** 

acetona:

Corrosión o irritación

cutáneas

La exposición repetida puede provocar sequedad o

formación de grietas en la piel.

Lesiones o irritación ocular

graves

Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad específica en

determinados órganos (STOT) - exposición única

Vía de exposición: Inhalación

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Hidrocarburos, C9, aromáticos :

Corrosión o irritación

cutáneas

La exposición repetida puede provocar sequedad o

formación de grietas en la piel.

Toxicidad específica en

determinados órganos (STOT) - exposición única

Vía de exposición: Inhalación

Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar

somnolencia o vértigo.

Peligro de aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

xileno (mezcla de isómeros):

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 Rata: 11 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda Nocivo en contacto con la piel.

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular

graves

Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única Vía de exposición: Inhalación Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

2-butanona-oxima:

Toxicidad cutánea aguda Nocivo en contacto con la piel.

Lesiones o irritación ocular

graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria

o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Carcinogenicidad Se sospecha que provoca cáncer.

anhídrido ftálico:

Toxicidad oral aguda DL50 Rata: 1.530 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular

graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria

o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Vía de exposición: Inhalación Puede irritar las vías respiratorias.

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

#### **Producto:**

Toxicidad para los peces No hay datos disponibles.

#### **Componentes:**

tricinc bis(ortofosfato):

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,33 -

6,06 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias

y otros invertebrados

acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 2,34

mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga en agua

dulce)): 0,32 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad

acuática aguda)

acuática crónica)

1

1

Factor-M (Toxicidad

#### FICHA DE SEGURIDAD

### **TODOTERRENO CLASICO**

óxido de cinc:

Toxicidad para los peces CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza

gorda)): 0,5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Factor-M (Toxicidad acuática aguda)

1

1

Toxicidad para los peces

NOEC: 0,08 mg/l

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Factor-M (Toxicidad acuática crónica)

ónica)

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad No hay datos disponibles.

**Componentes:** 

Hidrocarburos, C9, aromáticos:

Biodegradabilidad Resultado: rápidamente degradable

(metil-2-metoxietoxi) propanol:

Biodegradabilidad Biodegradación: 75 %

Tiempo de exposición: 28 d Método: OECD TG 301 rápidamente biodegradables

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación No hay datos disponibles.

**Componentes:** 

propano:

Coeficiente de reparto n-

log Pow: 2,36

octanol/agua

isobutano:

Coeficiente de reparto n-

log Pow: 2,76

octanol/agua

xileno (mezcla de isómeros):

Coeficiente de reparto n- log Pow: > 3

octanol/agua

acetato de 2-metoxi-1-metiletilo:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,43 (20 °C)

tricinc bis(ortofosfato):

Bioacumulación No debe bioacumularse.

óxido de cinc:

Bioacumulación La bioacumulación es improbable.

(metil-2-metoxietoxi) propanol:

Coeficiente de reparto n-

log Pow: -0,35

octanol/agua

12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Movilidad No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica

complementaria

No utilizar cerca de agua. No debe permitirse que el

agente contamine el agua.

Pequeñas cantidades de este producto en el suelo

pueden afectar la calidad del agua potable.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

#### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto El usuario es responsable de la correcta codificación y

designación de los desechos que se originen.

Con uso recomendado se puede seleccionar el código de desecho según el código del Catálogo Europeo para

Desechos (EAK), categoría 17.09, desechos especiales de

demolición y construcción.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados Los envases vacíos son reciclados mediante sistemas de

eliminación.

Número de identificación

del resíduo:

08 01 11\*: Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

: (\*) Residuos peligrosos en virtud de la directiva

91/689/CEE

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU

**ADN** 1950

**ADR** 1950

**RID** 1950

**IMDG** 1950

**IATA** 1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN AEROSOLES

ADR AEROSOLES

RID AEROSOLES

IMDG AEROSOLS

(trizinc bis(orthophosphate), zinc oxide)

IATA Aerosoles, inflamables

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADN** 2.1

**ADR** 2.1

**RID** 2.1

**IMDG** 2.1

**IATA** 2.1

14.4 Grupo de embalaje

**ADN** 

Grupo de embalaje No asignado

Código de clasificación 5F

Etiquetas 2.1

**ADR** 

Grupo de embalaje No asignado

Código de clasificación 5F

Etiquetas 2.1

Código de restricciones en

túneles

(D)

23

**RID** 

Grupo de embalaje No asignado

Código de clasificación 5F

Número de identificación

de peligro

Etiquetas 2.1

**IMDG** 

Labels 2.1

EmS number F-D, S-U

**IATA** 

Labels 2.1

14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADN** 

Peligrosas ambientalmente si

### FICHA DE SEGURIDAD

### **TODOTERRENO CLASICO**

**ADR** 

Peligrosas ambientalmente s

**RID** 

Peligrosas ambientalmente si

**IMDG** 

Marine pollutant yes

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones Esta información no está disponible.

## 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Observaciones No aplicable

#### Consejo adicional

ADR: hasta 1 l. por envase interno transporte como

cantidad limitada conforme a ADR 3.4.

IMDG: hasta 1 l. por envase interno transporte como

cantidad limitada conforme a IMDG código 3.4.

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Directiva 2010/75/UE 70 %

700 g/l

Directiva 2004/42/CE

no cae bajo la Directiva 2004/42CE

Otras regulaciones Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección

laboral de los jovenes.

Tomar nota de la Directiva 92/85/CEE sobre la seguridad y

la salud de las mujeres embarazadas en el trabajo.

Observe las disposiciones legales de seguridad y protección.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Esta información no está disponible.

#### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Las modificaciones referidas a la versión precedente aparecen indicadas al margen izquierdo.

Los datos incluidos en esta ficha de seguridad corresponden a estado actual de nuestros conocimientos y cumplen suficientemente las leyes tanto nacionales como de la UE. Sin embargo, las condiciones de trabajo del usuario quedan fuera de nuestro conocimiento y control. El usuario es responsable del cumplimiento de toda disposición legal necesaria. Los datos incluidos en esta ficha de seguridad describen los requisitos en cuanto a la seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las propiedades del producto.

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H220	Gas extremadamente inflamable.	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en ca calentamiento.	so de
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetracional las vías respiratorias.	ón en
H312	Nocivo en contacto con la piel.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H332	Nocivo en caso de inhalación.	
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o	
	dificultades respiratorias en caso de inhalación.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
H351	Se sospecha que provoca cáncer.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposic prolongadas o repetidas.	iones
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efe nocivos duraderos.	ctos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Toxicidad acuática aguda Aquatic Chronic : Toxicidad acuática crónica Asp. Tox. : Peligro de aspiración

Carc. : Peligro de aspirad

Eye Dam. : Lesiones oculares graves

Eye Irrit. : Irritación ocular Flam. Gas : Gases inflamables Flam. Liq. : Líquidos inflamables Press. Gas : Gases a presión

Resp. Sens. : Sensibilización respiratoria

Skin Irrit. : Irritación cutáneas Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos -

exposiciones repetidas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos -

exposición única

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas: ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales: bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx -Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC -Inventario de Sustancias Químicas en China: IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 -Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable: NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable: NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH -Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI -

Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

Otra información Evaluación realizada según el artículo 6, párrafo 5 y

anexo I del Reglamento (CE) N.º 1272/2008.

Provisionalmente, usted podrá comprobar que el etiquetado en los envases difiere de la ficha de datos de seguridad hasta que nuestras existencias hayan sido

vendidas. Disculpe la molestia.

Departamento emisor Persona a contactar España ES / ES

beissier.laboratorio@beissier.es