

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

WIKULAC TARRO 1 L

Ref. 130000006753/
No. de Rev. 1.1
Fecha de revisión 31.01.2017
Fecha de impresión 15.02.2017

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial WIKULAC TARRO 1 L
Código del producto 34060-001

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

Imprimación
Reservado para uso industrial y profesional.
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)
Teléfono: +34 902 100250
Telefax: +34 902 100249
Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS España beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Teléfono de emergencia España TELÉFONO DE EMERGENCIA: +34 902 100250 (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)

Líquidos inflamables, Categoría 3 H226: Líquidos y vapores inflamables.

WIKULAC TARRO 1 L

Toxicidad aguda, Categoría 4	H332: Nocivo en caso de inhalación.
Irritación ocular, Categoría 2	H319: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria, Categoría 1	H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, Sistema nervioso central	H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Pictogramas de peligro		
Palabra de advertencia	Peligro	
Indicaciones de peligro	H226 H317 H319 H332 H334 H336	Líquidos y vapores inflamables. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar somnolencia o vértigo.
Declaración Suplementaria del Peligro	EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	Prevención:	

WIKULAC TARRO 1 L

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P261	Evitar respirar los vapores.
P280	Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.
Intervención:	
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
P304 + P341	EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P342 + P311	En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
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.
Eliminación:	
P501	Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

acetato de n-butilo
Polyisocianato aromático
diisocianato de m-tolilideno

Etiquetado adicional:

EUH204

Contiene isocianatos. 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**

WIKULAC TARRO 1 L

Naturaleza química

Polyisocianato aromático

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (% w/w)
Polyisocianato aromático	53317-61-6	Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317	≥ 10 - < 20
Polyisocianato aromático	103051-64-5	Skin Sens.1; H317	≥ 1 - < 10
diisocianato de m-tolilideno	26471-62-5 247-722-4 01-2119454791-34-XXXX	Carc.2; H351 Acute Tox.1; H330 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Resp. Sens.1; H334 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412 Note C	≥ 0,1 - < 0,25

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**4.1 Descripción de los primeros auxilios**Recomendaciones
generales

Quando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.
El socorrista necesita protegerse a si mismo.

Inhalación

Sacar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores o productos de descomposición.
Consultar a un médico después de una exposición importante.

Contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora reconocida para la piel.
NUNCA usar solventes o diluyentes.
Si los síntomas persisten consultar a un 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.
Consultar a un médico.
Lavaojos debe estar disponible en las inmediaciones.

WIKULAC TARRO 1 L

Ingestión
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.
No provocar el vómito.
Consulte al médico.

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 Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El fuego puede provocar emanaciones de:
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂)
Óxidos de nitrógeno (NO_x)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
Traje de protección completo contra productos químicos

Consejos adicionales El agua para extinguir no debe entrar en la canalización, suelo o aguas. El agua para extinguir y la tierra contaminadas deben ser eliminadas de acuerdo a las disposiciones locales.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

No respirar vapor/aerosol.
Evitar contacto con piel y ojos.
Utilícese equipo de protección individual.
Asegúrese una ventilación apropiada.
Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

6.2 Precauciones relativas al medio

Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.

WIKULAC TARRO 1 L

ambiente	No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.
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). Luego, coloquelo en el basurero. No lo cierre (producción de CO ₂) Limpiar a fondo la superficie contaminada. Agentes de limpieza adecuados Agua No debe liberarse en el medio ambiente.
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	Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar vapores o niebla de pulverización. Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando. Observe las disposiciones legales de seguridad y protección. No reutilizar los recipientes vacíos.
Medidas de higiene	Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. 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	Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en el envase original.
--	--

WIKULAC TARRO 1 L

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

Proteger del frío, calor y luz del sol.

Conservar en un lugar seco.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas, además de amins, alcoholes y agua.

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
acetato de n-butilo		123-86-4
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	724 mg/m ³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	150 ppm
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	965 mg/m ³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	200 ppm
diisocianato de m-tolilideno		26471-62-5
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	0,036 mg/m ³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	0,005 ppm
Consejos adicionales:	Sensibilizante	
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	0,14 mg/m ³
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	0,02 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**

Disponer de lavatorio / agua para enjuagar los ojos y la piel.

WIKULAC TARRO 1 L**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

- a) Protección de los ojos/
la cara Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166
- b) Protección de la piel
Protección de las manos
- Tener a tiempo: < 60 min
Espesor mínimo: 0,4 mm
Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:
Guantes de caucho nitrílico, por ejemplo: KCL 730
Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) o similares.
Los guantes expuestos a la sustancia se deben eliminar inmediatamente como residuos.
- Tener a tiempo: > 480 min
Espesor mínimo: 0,7 mm
Para un contacto de larga duración, de 8 horas como máximo, se pueden usar guantes del siguiente material:
- Guantes de caucho fluorado, por ejemplo: KCL 890
Vitoject® - (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!
- 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.
Se recomienda guantes protectores con forro de algodón.
El empleo de guantes se deberá reducir en la medida de lo posible para así evitar problemas cutáneos.
Únicamente se deberán utilizar guantes de protección química que tengan el marcado de conformidad CE de la categoría III.
- Protección Corporal Indumentaria impermeable
Si pueden producirse salpicaduras, vestir:
Botas y delantal sintéticos resistentes a los disolventes
- c) Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
Tipo de Filtro recomendado:
Filtro de combinación A/P2, alternativa equipo de protección respiratoria independiente del aire del entorno.

WIKULAC TARRO 1 L

Protección respiratoria cumpliendo con el EN 14387.
Para rescatar y para trabajo de mantenimiento en tanques,
utilice equipo respiratorio autónomo.

Medidas de protección
generales y otras
indicaciones

Las indicaciones sobre el equipo protector personal se
aplican a los dos componentes individuales así como a la
mezcla preparada.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones
generales

Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en
sótanos.
No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con
las aguas subterráneas.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	líquido
Color	varios
Olor	característico
Umbral olfativo	No hay datos disponibles.
pH	(valor) no determinado
Punto de fusión/ punto de congelación	No hay datos disponibles.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	138 °C
Punto de inflamación	25,6 °C
Tasa de evaporación	(valor) no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	no se aplica
Límites inferior de explosividad	1,0 %(v)
Límite superior de explosividad	7,8 %(v)
Presión de vapor	9 hPa, 20 °C
Densidad de vapor	(valor) no determinado
Densidad	aprox. 0,949 g/cm ³ , 20 °C
Solubilidad(es)(Agua)	insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	(valor) no determinado
Temperatura de auto-inflamación	no inflamable por sí mismo

WIKULAC TARRO 1 L

Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles.
Viscosidad, dinámica	aprox. 10 mPa.s (20 °C)
Viscosidad, cinemática	aprox. 10,9 mm ² /s, 40 °C
Propiedades explosivas	No explosivo, 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	23,92 %
Temperatura de ignición	430 °C

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1 Reactividad**

El recipiente puede quedar sometido a presión de dióxido de carbono debido a la reacción con el aire húmedo y/o el agua.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas Las aminas y los alcoholes provocan reacciones exotérmicas.
Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.
Con agua (humedad): formación de CO₂. En recipientes cerrados se puede generar presión (riesgo de explosión).

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Fuentes directas de calor.
Una fuerte luz solar durante periodos prolongados.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Ácidos y bases
Las aminas y los alcoholes provocan reacciones exotérmicas.

WIKULAC TARRO 1 L**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Productos de descomposición peligrosos	No se descompone si se almacena y aplica como se indica. En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como: Isocianatos Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno)
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles.

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 : 4,17 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Método de cálculo
Toxicidad cutánea aguda	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
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	Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

WIKULAC TARRO 1 L

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 límite 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)

WIKULAC TARRO 1 L

1272/2008.
(Ver detalles en los capítulos 2 y 3).

Componentes:**Polyisocianato aromático :**

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Polyisocianato aromático :

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

diisocianato de m-tolilideno :

Toxicidad aguda por inhalación

CL50 Rata: 0,107 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Esta sustancia se ha probado en una forma (es decir, una distribución específica de los tamaños de partículas) distinta de las formas en que se comercializa y con que previsiblemente se va a emplear. Sobre la base del concepto "split-entry" y los datos disponibles sobre el tamaño de las partículas durante el uso final de la sustancia, está justificada la modificación de la clasificación por toxicidad aguda por inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

WIKULAC TARRO 1 L

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

Carcinogenicidad Se sospecha que provoca cáncer.

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.

12.2 Persistencia y degradabilidad**Producto:**

Biodegradabilidad No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación**Producto:**

Bioacumulación No hay datos disponibles.

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 No dejar que se infiltre en las aguas subterráneas,

WIKULAC TARRO 1 L

complementaria

aguas ni en la canalización.

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. Elimine restos de productos endurecidos bajo el código de basura recomendado.
Envases contaminados	Los envases vacíos son reciclados mediante sistemas de eliminación.
Número de identificación del residuo:	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	1263
ADR	1263
RID	1263
IMDG	1263
IATA	1263

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN	PINTURA
ADR	PINTURA
RID	PINTURA

WIKULAC TARRO 1 L**IMDG** PAINT**IATA** Pintura**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte****ADN** 3**ADR** 3**RID** 3**IMDG** 3**IATA** 3**14.4 Grupo de embalaje****ADN**

Grupo de embalaje III

Código de clasificación F1

Número de identificación
de peligro 30

Etiquetas 3

ADR

Grupo de embalaje III

Código de clasificación F1

Número de identificación
de peligro 30

Etiquetas 3

Código de restricciones en
túneles (D/E)**RID**

Grupo de embalaje III

Código de clasificación F1

Número de identificación
de peligro 30

WIKULAC TARRO 1 L

Etiquetas 3

IMDG

Packaging group III

Labels 3

EmS number F-E, S-E

IATA

Packaging group III

Labels 3

14.5 Peligros para el medio ambiente**ADN**

Peligrosas ambientalmente no

ADR

Peligrosas ambientalmente no

RID

Peligrosas ambientalmente no

IMDG

Marine pollutant no

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 ADR: hasta 5 l. por envase interno transporte como cantidad limitada conforme a ADR 3.4.

WIKULAC TARRO 1 L

IMDG

IMDG: hasta 5 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 75,52 %
716,68 g/l

Directiva 2004/42/CE 75,52 %
716,68 g/l

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/h750 g/l
Contenido máx.750 g/l en COV.

Otras indicaciones Para mayor información véase también la ficha técnica del producto.

Otras regulaciones Tomar nota de la Directiva 92/85/CEE sobre la seguridad y la salud de las mujeres embarazadas en el trabajo.
Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

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

H315 : Provoca irritación cutánea.
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H330 : Mortal en caso de inhalación.
H334 : Puede provocar síntomas de alergia o asma o

WIKULAC TARRO 1 L

	dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	: Puede irritar las vías respiratorias.
H351	: Se sospecha que provoca cáncer.
H412	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox.	: Toxicidad aguda
Aquatic Chronic	: Toxicidad acuática crónica
Carc.	: Carcinogenicidad
Eye Irrit.	: Irritación ocular
Resp. Sens.	: Sensibilización respiratoria
Skin Irrit.	: Irritación cutánea
Skin Sens.	: Sensibilización cutánea
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 peligrosos 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

WIKULAC TARRO 1 L

peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Otra información

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