

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

:

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

1.1. Identificador del producto

Nombre : TOBACCO EXTRACT BR1

Forma del producto : Mezcla

Código de producto : TU040001

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

Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : PARA USO EN PRODUCTOS DEL TABACO ÚNICAMENTE.
Contiene Nicotina.

Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

BOUQUETTECH LLC
10/F., Tower A, Billion Centre
1 Wang Kwong Road, Kowloon Bay
Kowloon, Hong Kong
Tel: +852 25832577

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : El número de teléfono de urgencias utilizable en Francia es el número ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59. Este número permite obtener las señas de todos los centros de toxicología franceses. Estos centros de toxicología y toxico-vigilancia facilitan una ayuda médica gratuita (aparte el coste de la llamada) las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Para conocer el número de teléfono de urgencias utilizable en su país, ponerse en contacto con las autoridades locales competentes y consultar la página web de la ECHA (European Chemicals Agency): http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 H302

Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 1 H310

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3 H412

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

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

:

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)

:



GHS06

Palabra de advertencia (CLP)

: Peligro

Componentes peligrosos

: Nicotina (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridina

Indicaciones de peligro (CLP)

: H302 - Nocivo en caso de ingestión
H310 - Mortal en contacto con la piel
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP)

: P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección, máscara de protección
P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico
P330 - Enjuagarse la boca
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua
P310 - Llamar inmediatamente a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA
P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta)
P361+P364 - Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
P405 - Guardar bajo llave
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación

: La ingestión de este producto producir un riesgo para la salud.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1.Sustancia

No aplicable

3.2.Mezcla

Observaciones

: Extracto obtenido de hojas de tabaco.
PARA USO EN PRODUCTOS DEL TABACO ÚNICAMENTE.

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
Glycerol (sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo)	(N° CAS) 56-81-5 (N° CE) 200-289-5	<= 30	No clasificado
Nicotina (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridina	(N° CAS) 54-11-5 (N° CE) 200-193-3 (N° Índice) 614-001-00-4	2,5 - 10	T+; R27 T; R25 N; R51/53

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

Etanol (sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo)	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5 (REACH-no) - (C&L) 02-2120064199-49	< 1	F; R11
---	---	-----	--------

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Glycerol (sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo)	(N° CAS) 56-81-5 (N° CE) 200-289-5	<= 30	No clasificado
Nicotina (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridina	(N° CAS) 54-11-5 (N° CE) 200-193-3 (N° Índice) 614-001-00-4	2,5 - 10	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Aquatic Chronic 2, H411
Etanol (sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo)	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5 (REACH-no) - (C&L) 02-2120064199-49	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Etanol (sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo)	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5 (REACH-no) - (C&L) 02-2120064199-49	(50 =< C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: En caso de inhalación de vapores, transportar a la víctima al aire fresco y hacerla permanecer en reposo. Si se observan síntomas de problemas respiratorios, ponerse en contacto con un centro de toxicología o con un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesitan medidas específicas (ver ... en esta etiqueta). Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: 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. Consultar inmediatamente a un oftalmólogo.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si la persona está consciente, enjuagar la boca con agua. No intentar hacer vomitar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones	: Síntomas principales y efectos agudos y diferidos, información bibliográfica: sensación de quemazón, vómitos, convulsiones, dolor abdominal, diarrea, dolor de cabeza, transpiración, debilidad, mareo, confusión, enrojecimiento y dolor.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: Mortal en contacto con la piel.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: La ingestión de una pequeña cantidad de este producto producir un riesgo grave para la salud. Nocivo en caso de ingestión.
Síntomas crónicos	: Véase la Sección 2.1/2.3.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

:

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

No se dispone de información / datos.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada con aditivos, polvo químico, espuma química, extintor de CO2.

Medios de extinción no apropiados : El agua en chorro de ataque.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Expuesta a temperaturas altas, la preparación puede desprender elementos de descomposición peligrosos como dióxido y monóxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Precaución en caso de incendio químico.

Protección durante la extinción de incendios : No penetrar o permanecer en la zona peligrosa sin ropa de protección química y sin aparato respiratorio autónomo.

Información adicional : Enfriar los embalajes expuestos al calor o a las llamas con agua pulverizada. Evitar el vertido de las aguas de incendio en el alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Equipo de protección : Protección personal : ver la sección 8.

Procedimientos de emergencia : No respirar los vapores. No acercar a llamas abiertas ni chispas; prohibido fumar. Ventilación mecánica de la zona de vertido. Mantener al abrigo del viento. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Protección personal : ver la sección 8.

Procedimientos de emergencia : No respirar los vapores. Alejar o suprimir todas las fuentes de chispas o ignición. Ventilar la zona. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar desecharlo vertiéndolo en las aguas naturales, las aguas de desagües o el suelo. Contener la fuga o el vertido si esto puede efectuarse sin peligro. No evacuar hacia las aguas de superficie ni hacia el alcantarillado. Avisar a las autoridades locales si no pueden contenerse fugas significativas. Evitar su liberación al medio ambiente.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

:

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Para retención : Consejos apropiados relativos al confinamiento de un vertido; son posibles los siguientes métodos de confinamiento:
- A fin de limitar la producción de polvo o de vapor: cubrir el producto con sémola absorbente (inerte, no inflamable y no combustible).
 - En caso de extensiones importantes del vertido: instalación de un recinto de protección, cobertura de las alcantarillas.
- Recoger la mezcla absorbente/producto y guardarla en embalajes compatibles con vistas a su eliminación conforme a las reglamentaciones vigentes.
- En caso de extensiones importantes del vertido avisar a las autoridades competentes si la situación no puede controlarse rápida y eficazmente.
- La mezcla absorbente/producto debe manipularse con las mismas precauciones que el producto mismo.
- Procedimientos de limpieza : Para la limpieza: Lavar la zona contaminada con cuidado de no contaminar el medio natural. Durante las operaciones de limpieza, seguir observando las precauciones de manipulación.

6.4. Referencia a otras secciones

Información relativa a la manipulación, ver capítulo 7. Información relativa a los equipos de protección individual, ver capítulo 8. Información relativa a la eliminación, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Peligros adicionales durante el tratamiento : Garantizar una ventilación adecuada. No respirar los humos/gases/atomizaciones/vapores/aerosoles. Usar guantes de protección/prendas de protección/protección ocular/protección facial. No tocar el producto sin el equipo de protección personal adecuado.
- Precauciones para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Medidas de higiene : Use un equipo de protección individual (guantes apropiados, gafas antiniebla, ropa de trabajo adaptada) conforme las mejores prácticas de higiene industrial (ver capítulo 8). No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Medidas técnicas : Cumpla la normativa pertinente.
- Condiciones de almacenamiento : - Condiciones de almacenamiento que permiten garantizar la seguridad: Conservar en el embalaje original cerrado en un lugar bien ventilado. Evitar las temperaturas extremas (Calor y Frío). - Para más detalles sobre las condiciones de almacenamiento que permiten garantizar la calidad: Consultar la ficha de especificaciones.
- Productos incompatibles : ácidos fuertes. Agentes oxidantes. Alcalis fuertes. aminas.
- Calor y fuentes de ignición : Mantener alejado de las fuentes de calor e ignición.

7.3. Usos específicos finales

Sin datos / información disponible.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

:

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Nicotina (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridina (54-11-5)		
Francia	Nombre local	Nicotine
Francia	VME (mg/m³)	0,5 mg/m³

Glycerol (56-81-5)		
Francia	Nombre local	Glycérine (aérosols de)
Francia	VME (mg/m³)	10 mg/m³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	<p>American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, ACGIH)</p> <p>Atomización - 10 mg/m³</p> <p>Atomización, respirable - 3 mg/m³</p> <p>Occupational Safety and Health Administration (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, OSHA)</p> <p>Límite de exposición permisible (PEL) OSHA - 15 mg/m³ - Polvo total (atomización)</p> <p>Límite de exposición permisible (PEL) OSHA - 5 mg/m³ – Fracción respirable (atomización)</p> <p>Límite de exposición permisible (PEL) Cal/OSHA (a fecha de 26/4/13) - 10 mg/m³ – Polvo total (atomización) - Partículas no especificadas de otra forma (PNEOF)</p> <p>Límite de exposición permisible (PEL) Cal/OSHA (a fecha de 26/4/13) - 5 mg/m³ – Fracción respirable (atomización) - Partículas no especificadas de otra forma (PNEOF)</p>

Etanol (64-17-5)		
Francia	Nombre local	Alcool éthylique
Francia	VME (mg/m³)	1900 mg/m³
Francia	VME (ppm)	1000 ppm
Francia	VLE (mg/m³)	9500 mg/m³
Francia	VLE (ppm)	5000 ppm

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Utilícese exclusivamente en zonas bien ventiladas.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

Protección de las manos	: Utilizar como mínimo guantes resistentes y estancos a los productos químicos (conforme a la norma EN 374). El uso de este producto hace que el tipo de material y el grosor de los guantes, así como el plazo de rotura del material que constituye los guantes únicamente se pueden elegir tras un estudio profundizado del puesto de trabajo que debe dar lugar a una definición clara de las condiciones de uso y a la evaluación más precisa posible. Por tanto los guantes se deberían elegir en base a los consejos del fabricante de equipos de protección individual. Debido a la diversidad de condiciones de exposición, el usuario debe considerar la duración de utilización real de un guante de protección química como muy inferior a la duración antes de la permeación. Cumplir obligatoriamente las instrucciones de uso del fabricante, especialmente el grosor mínimo y la duración mínima antes de la permeación. Estos datos no deben sustituir los tests de conformidad realizados por el usuario final. La protección que proporciona el guante depende de las condiciones de uso de la sustancia/ mezcla. Se recomienda utilizar guantes de protección (Neopreno o nitrilo - conforme a la norma EN 374).
Protección ocular	: Gafa máscara con protección lateral (conforme a la norma EN 166).
Protección de la piel y del cuerpo	: Debe proteger su piel de acuerdo con las condiciones de manipulación del producto.
Protección de las vías respiratorias	: Llevar equipo de protección respiratoria. Máscara con filtro anti vapores/gas/polvo, tipo A/B/P3. (conforme a la norma EN 141 y EN143).
Control de la exposición ambiental	: Evitar descarga en suministros de agua potable, agua residual o sucia.
Control de la exposición del consumidor	: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Información adicional	: No beber, comer ni fumar en el lugar de trabajo bajo ninguna circunstancia.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Líquido viscoso.
Color	: No hay datos disponibles
Olor	: Característica.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

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

9.2. Información adicional

Para más detalles : Consultar la ficha de especificaciones.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad relacionada con las sustancias, los recipientes y los contaminantes a los cuales la sustancia o la mezcla podrían ser expuestos durante su transporte, almacenamiento y utilización: No se dispone de datos.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de uso. Estabilidad de la sustancia o la mezcla en condiciones ambientales normales y previsibles de almacenamiento y manipulación, en lo referente a la temperatura y la presión: Químicamente estable en condiciones ambientales estándares (temperatura ambiente).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción o polimerización de la sustancia o la mezcla que genera presión o calor excesivos u otras condiciones peligrosas: Este producto no se polimeriza generando presión o calor excesivos u otras condiciones peligrosas. (Ver sección 10.1 para la reactividad que puede generar riesgos teniendo en cuenta las sustancias, los recipientes y los contaminantes a los cuales la sustancia o la mezcla podrían ser expuestos durante su transporte, almacenamiento y utilización.).

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de las fuentes de calor e ignición. Recalentamiento. Ni llamas, ni chispas. Suprimir toda fuente de ignición. Enumeración de las condiciones, tales como temperatura, presión, luz, choques, descargas electroestáticas, vibraciones u otras sollicitaciones físicas que puedan dar lugar a una situación peligrosa: Según nuestros conocimientos, la temperatura, la presión, la luz, los choques... no dan lugar a una situación peligrosa. Tener protegido de las llamas abiertas, las superficies calientes y las fuentes de inflamación.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

:

10.5. Materiales incompatibles

aminas. Familias de sustancias o mezclas, o sustancias específicas, tales como el agua, el aire, los ácidos, las bases, los agentes oxidantes, con los cuales la sustancia o la mezcla podrían reaccionar generando una situación peligrosa: oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos conocidos y productos que razonablemente se pueden prever como consecuencia de la utilización, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento: Este producto no se descompone en condiciones normales. Productos de descomposición en caso de incendio: consultar la sección 5.2.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión. Cutáneo: Mortal en contacto con la piel.

TOBACCO EXTRACT BR1	
ATE CLP (oral)	≈ 1000,000 mg/kg
ATE CLP (cutánea)	≈ 50,000 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado
Según nuestro conocimiento (y teniendo en cuenta su composición) este producto no está clasificado en esta categoría de peligro.

Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado
Según nuestro conocimiento (y teniendo en cuenta su composición) este producto no está clasificado en esta categoría de peligro.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado
Según nuestro conocimiento (y teniendo en cuenta su composición) este producto no está clasificado en esta categoría de peligro.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
Según nuestro conocimiento (y teniendo en cuenta su composición) este producto no está clasificado en esta categoría de peligro.

Carcinogenicidad : No clasificado
Según nuestro conocimiento (y teniendo en cuenta su composición) este producto no está clasificado en esta categoría de peligro.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado
Según nuestro conocimiento (y teniendo en cuenta su composición) este producto no está clasificado en esta categoría de peligro.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado
Según nuestro conocimiento (y teniendo en cuenta su composición) este producto no está clasificado en esta categoría de peligro.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado
Según nuestro conocimiento (y teniendo en cuenta su composición) este producto no está clasificado en esta categoría de peligro.

Peligro por aspiración : No clasificado
Según nuestro conocimiento (y teniendo en cuenta su composición) este producto no está clasificado en esta categoría de peligro.

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : Nocivo en caso de ingestión. Mortal en contacto con la piel.

Información adicional : Síntomas principales y efectos agudos y diferidos, información bibliográfica: sensación de quemazón, vómitos, convulsiones, dolor abdominal, diarrea, dolor de cabeza, transpiración, debilidad, mareo, confusión, enrojecimiento y dolor.

Información sobre las vías probables de exposición :

Dermal : Mortal en contacto con la piel
Ocular : Puede causar irritación
Inhalación : Sin datos disponibles.
Ingestión : Nocivo en caso de ingestión, La ingestión de este producto producir un riesgo para la salud.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nicotina (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridina (54-11-5)	
CL50 peces 1	4 mg/l (96h - información bibliográfica)
CE50 Daphnia 1	0,24 mg/l (48h - información bibliográfica)

12.2. Persistencia y degradabilidad

TOBACCO EXTRACT BR1	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Nicotina (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridina (54-11-5)	
Log Pow	1,17 (información bibliográfica)

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)	: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
Métodos para el tratamiento de residuos	: Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
Ecología - residuos	: Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR)	: UN 3144
N° ONU (IMDG)	: UN 3144
N° ONU (IATA)	: UN 3144

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. (Nicotina (ISO))
Designación oficial de transporte (IMDG)	: NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. (Nicotine (ISO))
Designación oficial de transporte (IATA)	: Nicotine preparation, liquid, n.o.s. (Nicotine (ISO))

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)	: 6.1
Etiquetas de peligro (ADR)	: 6.1

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

:



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 6.1

Etiquetas de peligro (IMDG) : 6.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 6.1

Etiquetas de peligro (IATA) : 6.1



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : I

Grupo de embalaje (IMDG) : I

Grupo de embalaje (IATA) : I

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

Contaminante marino : No

Información adicional : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Medidas de precaución especiales para el transporte : Información relativa a la manipulación, ver capítulo 7. Información relativa a los equipos de protección individual, ver capítulo 8. Información relativa a la eliminación, ver capítulo 13.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

:

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

Código IBC

: No existe ningún dato disponible relativo al transporte a granel conforme al anexo II del convenio MARPOL 73/78 y a la recopilación IBC; si es necesario, consultar al proveedor.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto completo de las frases H y EUH:

Acute Tox. 1 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 1
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H301	Tóxico en caso de ingestión
H302	Nocivo en caso de ingestión
H310	Mortal en contacto con la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
R11	Fácilmente inflamable
R25	Tóxico por ingestión
R27	Muy tóxico en contacto con la piel
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
F	Fácilmente inflamable

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

TOBACCO EXTRACT BR1

TU040001

Versión:0.0

Fecha de revisión: 16/10/2015

N	Peligroso para el medio ambiente
T	Tóxico
T+	Muy tóxico

Etiquetas de peligro (ADR)	
----------------------------	---

Esta ficha completa las instrucciones técnicas de utilización, pero no las reemplaza. Las indicaciones facilitadas más arriba están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias relativas al producto concernido en la fecha de la actualización y se facilitan de buena fe. Además, se llama la atención de los usuarios sobre los riesgos eventuales a los que se expone si este producto se utiliza para otros usos que aquellos para los que ha sido concebido. Esta ficha no dispensa al usuario, en ningún caso, de conocer y aplicar todos los textos que reglamentan su actividad.