

TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 2015/830

Fecha de revisión: 16/08/2016 Reemplaza la ficha: 01/09/2015 Versión: 9.2

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre : TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze
Código de producto : WP1

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general
Uso de la sustancia/mezcla : Corrector fluido

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Proveedor

SOCIETE BIC

14, Rue Jeanne d'Asnières

92611 CLICHY Cédex

T +33 01 45 19 52 00 - F +33 01 45 19 52 99

Bic.Contact@bicworld.com

1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Flam. Liq. 2 H225
Skin Irrit. 2 H315
STOT SE 3 H336
Aquatic Chronic 2 H411

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

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación cutánea. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro
Componentes peligrosos : Nafta (petróleo), alquilato ligero e fracción ligera tratada con hidrógeno
Indicaciones de peligro (CLP) : H225 - Líquido y vapores muy inflamables
H315 - Provoca irritación cutánea
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 2015/830

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

Etiquetado de acuerdo con: exención para los embalajes de una capacidad de 125 ml o menos

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) :

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

Componentes peligrosos

Nafta (petróleo), alquilato ligero e fracción ligera tratada con hidrógeno

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Dióxido de titanio	(N° CAS) 13463-67-7 (N° CE) 236-675-5	40 - 50	No clasificado
Nafta (petróleo), alquilato ligero (Nota P)	(N° CAS) 64741-66-8 (N° CE) 265-068-8 (N° Índice) 649-276-00-X	< 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (Nota P)	(N° CAS) 64742-49-0 (N° CE) 265-151-9 (N° Índice) 649-328-00-1	20 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)	(N° CAS) 108-65-6 (N° CE) 203-603-9 (N° Índice) 607-195-00-7	< 1	Flam. Liq. 3, H226
Negro de carbón sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)	(N° CAS) 1333-86-4 (N° CE) 215-609-9	< 1	No clasificado
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)	(N° CAS) 64742-82-1 (REACH-no) 01-2119458049-33	< 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de benceno (número EINECS 200-753-7). Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno ni mutágeno, deberán aplicarse como mínimo los consejos de prudencia (102-)260-262-301 + 310-331 (tabla 3.1) o las frases S (2-)23-24-62 (tabla 3.2). Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

Texto completo de las frases H: ver sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. En caso de malestar: Llamar al médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar inmediatamente con agua jabonosa abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada, manteniendo los párpados bien separados. En caso de irritación persistente, consultar al oftalmólogo.

TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 2015/830

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : No provocar el vómito. Acúdase al médico (si es posible, muéstrase la etiqueta).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Somnolencia. Vértigo.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Enrojecimiento. Dolor.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo. Dióxido de carbono (CO₂).

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Bajo la acción del calor o durante la combustión: Desprendimiento posible de vapores tóxicos.
Peligro de explosión : Vapores más densos que el aire; pueden desplazarse a la altura del suelo. Posibilidad de ignición a distancia.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Evacuar la zona peligrosa. Enfriar con agua pulverizada los recipientes expuestos al calor. Confinar y contener los fluidos de extinción (producto peligroso para el medio ambiente). No intervenir sin equipo de protección adecuado. Protección completa del cuerpo. Aparato de protección respiratoria aislante autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Procedimientos de emergencia : Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar los humos. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición. No fumar. En caso de vertido importante : Balizar la zona de derrame y prohibir el acceso a personas no autorizadas. Evitar la penetración del producto en alcantarillas o espacios cerrados. Ventilar la zona de derrame. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Utilizar exclusivamente herramientas antideflagrantes.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Confinar y contener todo derrame (producto peligroso para el medio ambiente). No verter a la alcantarilla o a los ríos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Absorber el vertido con : Materia absorbente inerte. Arena/tierra.
Procedimientos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto mediante aspiración y/o barrido. Eliminar las materias impregnadas de acuerdo con las prescripciones reglamentarias en vigor.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Aspiración de vapores preferentemente en el lugar de emisión. Utilizar herramientas que no produzcan chispas. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar los humos. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición. Prohibición de fumar. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. No sobrecalentar el producto.
Medidas de higiene : No beber, comer o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : El suelo del almacén debe ser impermeable e incombustible, y estar dispuesto de manera que constituya por sí mismo una cubeta, a fin de que ninguno de los líquidos inflamables almacenados pueda salir al exterior.
Condiciones de almacenamiento : Consérvese en un lugar fresco y bien ventilado. Manténgase el recipiente bien cerrado. Evitar cualquier fuente de ignición. Mantener alejado de llamas descubiertas o fuentes de calor.
Materiales incompatibles : Oxidantes potentes. Materiales comburentes.
Materiales de envasado : Consérvese en el envase de origen.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 2015/830

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Dióxido de titanio (13463-67-7)		
España	Nombre local	Dióxido de titanio
España	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) (64742-82-1)		
España	Nombre local	White spirit (nafta de petróleo)
España	VLA-ED (mg/m ³)	290 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	50 ppm
España	VLA-EC (mg/m ³)	580 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	100 ppm
España	Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2017. INSHT
acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)		
UE	Nombre local	2-Methoxy-1-methylethylacetate
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
UE	Notas	Skin
España	Nombre local	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo
España	VLA-ED (mg/m ³)	275 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	50 ppm
España	VLA-EC (mg/m ³)	550 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Negro de carbón (1333-86-4)		
España	Nombre local	Negro de humo
España	VLA-ED (mg/m ³)	3,5 mg/m ³

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Extraer los vapores en su punto de emisión.

Protección de las manos:

Guantes de protección estancos. Los guantes utilizados deben cumplir con las especificaciones de la directiva 89/686/CEE y de la norma correspondiente EN 374. Tiempo de penetración: consultar las recomendaciones del fabricante

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de las vías respiratorias:

En caso de emisión de vapores: Filtro de aerosol tipo A

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Color	: blanco.
Olor	: olor de solvente.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No aplicable
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	: 95 - 114 °C (760 mmHg)
Punto de inflamación	: -4,5 °C (NF EN ISO 13736)
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles

TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 2015/830

Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: 26 - 49 mm Hg (20 °C)
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1,25 (25°C)
Solubilidad	: Agua: 0,1 g/l prácticamente insoluble
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: > 60 mm ² /s (40°C)
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No comburente según criterios de la CE.
Límites de explosión	: 1,7 - 12,3 vol %

9.2. Otros datos

Indicaciones adicionales : Parte volátil : 0.89 - 1.08 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No nos consta que el producto presente algún riesgo especial en condiciones normales de utilización.

10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posible formación de mezclas vapor/aire inflamables o explosivas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Chispas. Fuentes de ignición. Llama descubierta.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes potentes. Agentes reductores fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Por combustión o por descomposición térmica (pirólisis), libera: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Fragmentos hidrocarbonados varios.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Dióxido de titanio (13463-67-7)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (método OCDE 425)
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 3,56 mg/l/4 h

Nafta (petróleo), alquilato ligero (64741-66-8)	
DL50 oral rata	> 7000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (ppm)	> 5,04 ppm/4 h

Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-49-0)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	3160 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 12 mg/l/6h

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea. pH: No aplicable
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: No aplicable
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Indicaciones adicionales	: El dióxido de titanio (polvo) es listado como potencialmente carcinógeno para los seres humanos (grupo 2B) por IARC teniendo como base primeros estudios sobre animales. No obstante, estudios acerca de la epidemiología humana no sugieren ninguna asociación entre la exposición profesional al dióxido de titanio y el riesgo de cáncer

TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 2015/830

Toxicidad para la reproducción	: No clasificado (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	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Peligro por aspiración	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Nafta (petróleo), alquilato ligero (64741-66-8)	
CL50 peces	8,3 mg/l/96h (Pimephales promelas)
Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-49-0)	
CE50 Daphnia	2,6 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze	
Persistencia y degradabilidad	Preparación a base de sustancias no fácilmente biodegradables.

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

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

Métodos para el tratamiento de residuos : Prohibición de verter al desagüe y a los ríos. Eliminar de acuerdo con las prescripciones locales en vigor. Destruir en instalación autorizada.

Indicaciones adicionales : Se recuerda al usuario que podrían existir prescripciones específicas legislativas, reglamentarias o administrativas, de carácter comunitario, nacional o local, aplicables en lo referente a la eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
14.1. Número ONU		
1139	1139	1139
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS	Coating solution
Descripción del documento del transporte		
UN 1139 SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS, 3, II, (D/E), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 1139 SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS, 3, II, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 1139 Coating solution, 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
3	3	3

TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 2015/830

ADR	IMDG	IATA
14.4. Grupo de embalaje		
II	II	II
14.5. Peligros para el medio ambiente		
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)	: F1
Disposiciones especiales (ADR)	: 640D
Cantidades limitadas (ADR)	: 5I
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E2
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P001, IBC02, R001
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)	: MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: T4
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: TP1, TP8
Código cisterna (ADR)	: LGBF
Vehículo para el transporte en cisterna	: FL
Categoría de transporte (ADR)	: 2
Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)	: S2, S20
N° Peligro (código Kemler)	: 33
Panel naranja	:



ADR código túnel : D/E

- Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG)	: 5 L
Cantidades exceptuadas (IMDG)	: E2
Instrucciones de embalaje (IMDG)	: P001
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)	: IBC02
Instrucciones para cisternas (IMDG)	: T4
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG)	: TP1, TP8
N.º FS (Fuego)	: F-E
N.º FS (Derrame)	: S-E
Categoría de carga (IMDG)	: B
No. GPA	: 127;128

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: E2
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: Y341
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: 1L
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: 353
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: 5L
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)	: 364
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)	: 60L
Disposiciones especiales (IATA)	: A3
Código GRE (IATA)	: 3L

TIPP-EX® Shake'n Squeeze & Mini Shake'n Squeeze

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 2015/830

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otros datos

Indicación de modificaciones:

Ficha actualizada (ver fecha en parte superior de la página). (ver sección(es) : 1.3).

Otros datos

: Ningún estudio experimental sobre la mezcla está disponible. La siguiente información está basada en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación de la mezcla se determina por cálculo.

Ficha de datos de seguridad establecida por : LISAM SERVICES - TELEGIS
17 rue de la Couture F-60400 Passel
www.lisam-telegis.fr.

Texto completo de las frases H y EUH:

Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, Categoría 3, Narcosis
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H226	Líquidos y vapores inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
STOT SE 3	H336	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto